



Politecnico  
di Bari

## VERBALE DEL SENATO ACCADEMICO

costituito ai sensi dell'art. 12 dello Statuto del Politecnico, emanato con D.R. n. 455 del 22.04.2024

**N. 1-2026**



**Seduta del 28 gennaio 2026**



Il giorno 28 gennaio 2026, alle ore 10.30, a seguito di convocazione, ordine del giorno prot. n. 2622 del 22 gennaio 2026 si è riunito, presso la Sala Consiglio del Palazzo del Rettorato – Via Re David 200, Bari, il Senato Accademico, per discutere del seguente

### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifica Decreti Rettorali
- Approvazione verbale seduta precedente

#### SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITA'

1. Nomina comitato di coordinamento del corso di laurea interateneo in "Architecture Sciences for Heritage" quinquennio 2025/2030.
2. Parere sul PIAO 2026-2028.

#### DOCENTI

3. Chiamata docenti.
4. Avvio procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, della Legge 240/2010 (RTT). Parere.

#### SERVIZI AGLI STUDENTI, SISTEMA BIBLIOTECARIO, CAMPUS LIFE E CLA

5. Proposta di attivazione del percorso formativo di orientamento "Corso di alfabetizzazione digitale sui processi CAD/CAM di base per lo sviluppo della creatività", promosso nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione delle Imprese.
6. Regolamento per la fruizione degli spazi dello Student Center.
7. Premi di studio intitolati alla memoria dello studente Domenico Buonamico.
8. Regolamento di ammissione ai corsi di laurea triennale in ingegneria per l'a.a. 2026/2027
9. Protocollo di intesa tra Politecnico di Bari e Comitato Italiano per l'UNICEF Fondazione ETS.

#### EVENTI E PATROCINI

10. Richiesta Patrocinio per evento "TEF-Taranto Eco Forum 2026".
11. Richiesta Patrocinio per Congresso IEEE MetroXRINE 2026.
12. Richiesta Patrocinio per evento "Think Tank rinnovabili".
13. Richiesta Patrocinio per Giornata INdAM dal titolo "Matematica per l'AI".
14. Richiesta Patrocinio per il "Roadshow UniCredit Start Lab 2026".
15. Partecipazione del Politecnico di Bari alla Space Propulsion Conference 2026 – Adesione come Bronze Sponsor.



## RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

16. Protocollo d'intesa tra Politecnico di Bari, Boosting Innovation in Poliba S.c.a.r.l. e Fondazione EnterAcademy. Proponente Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.
17. Accordo tra Politecnico di Bari e PAL Robotics S.L. per l'organizzazione dello Short Master "Robotica Industriale: Hands-on ROS" - proponente prof. Raffaele Carli: approvazione Accordo Quadro e parere Accordo Attuativo.
18. Partnership agreement fra Polytechnic School of Sousse, Tunisia, e Politecnico di Bari. Proponente: prof.ssa Fanti.
19. Convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e REA S.r.l. Proponente prof. Francesco Cupertino.
20. Accordo quadro tra Politecnico di Bari, Fondazione di religione e di culto casa sollievo della sofferenza – Opera di San Pio da Pietrelcina, IRCCS e RigenAI S.r.l.. Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli.
21. Accordo quadro di collaborazione strategica tra Tecnologie Diesel S.p.A. Società Unipersonale, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A Società Unipersonale e Politecnico di Bari.
22. Non Disclosure Agreement- NDA tra Politecnico di Bari e Dumarey Automotive Italia S.p.A.. Proponente prof. Elia Distaso.
23. International Cooperation Agreement tra Politecnico di Bari e Institut national de la recherche scientifique. Proponente prof. Tommaso Di Noia.
24. Convenzione quadro tra Associazione Termotecnica Italiana - ATI e Politecnico di Bari
25. Proposta di attivazione di double degree in Mechanical Engineering con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI).

|  | PRESENTE | ASSENTE<br>GIUSTIFICATO | ASSENTE |
|--|----------|-------------------------|---------|
| Il Senato Accademico è così costituito:  |          |                         |         |
| Prof. Umberto FRATINO<br>Magnifico Rettore, Presidente   | ✦        |                         |         |
| Prof. Michele RUTA<br>Prorettore vicario   | ✦        |                         |         |
| Dott. Enrico BRIGHI<br>Direttore generale  | ✦        |                         |         |
| Prof. Leonardo DAMIANI<br>Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio,<br>Edile e di Chimica | ✦        |                         |         |
| Prof. Francesco DEFILIPPIS<br>Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e<br>dell'Architettura            | ✦        |                         |         |
| Prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO<br>Direttrice Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management                    | ✦        |                         |         |
| Prof. Francesco PRUDENZANO<br>Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione                         | ✦        |                         |         |
| Prof. Filippo ATTIVISSIMO<br>Professore ordinario (Area CUN 09)  | ✦        |                         |         |
| Prof. Nicola GIGLIETTO<br>Professore ordinario (Aree CUN 01, 02, 03)   | ✦        |                         |         |
| Prof. Pierluigi MORANO<br>Professore ordinario (Area CUN 08)   | ✦        |                         |         |
| Prof.ssa Gabriella BALACCO<br>Professore associato   |          | ✦                       |         |
| Prof. Luca DE CICCO<br>Professore associato  | ✦        |                         |         |
| Prof. Giuseppe DEVILLANOVA<br>Professore associato   | ✦        |                         |         |
| Dott. Gianvito MATARRESE<br>Ricercatore  | ✦        |                         |         |
| Sig. Luigi D'ELIA<br>Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario                                    | ✦        |                         |         |
| Dott. Vitantonio MARTINO<br>Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario                             | ✦        |                         |         |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Dott.ssa Federica CASSANO<br>Rappresentante dottorandi | ◆ |  |  |
| Sig. Mirko CALABRESE<br>Rappresentante studenti        | ◆ |  |  |
| Dott.ssa Alessandra LOSACCO<br>Rappresentante studenti | ◆ |  |  |
| Dott. Daniele MONTEMURRO<br>Rappresentante studenti    | ◆ |  |  |

Alle ore 10:50 sono presenti nella sala consiliare: il Magnifico Rettore, il Prorettore Vicario, il Direttore generale ed i Senatori Accademici: Attivissimo, Cassano, Calabrese, Damiani, De Cicco, D'Elia, Defilippis, Devillanova, Giannoccaro, Giglietto, Losacco, Martino, Matarrese, Morano, Montemurro e Prudeniano.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Direttore generale dott. Enrico Brighi coadiuvato dal sig. Giuseppe Cafforio, dalla dott.ssa Silvia Visconti e dalla dott.ssa Rosa Dioguardi dell'Ufficio Organi Collegiali e Flussi documentali.

Il Rettore, accertata la presenza del numero legale dei componenti e la validità dell'adunanza, dichiara aperti i lavori del Senato Accademico.

## COMUNICAZIONI

Il Rettore esprime a questo Consesso particolare soddisfazione nel dare notizia dell'avvenuta acquisizione dell'Archivio del Prof. Claudio D'Amato Guerrieri, figura di assoluto rilievo e pilastro della storia del nostro Ateneo. Maestro capace di coniugare con rara sapienza la ricerca teorica e la prassi progettuale, il Prof. D'Amato ha segnato profondamente l'identità scientifica e culturale del Politecnico per oltre un trentennio.

Tale acquisizione rappresenta il naturale compimento di un percorso iniziato nel 2018, quando il Professore scelse di legare indissolubilmente il proprio lascito intellettuale al nostro Ateneo attraverso la donazione della sua biblioteca personale. Se quest'ultima ha già arricchito il nostro patrimonio librario con collezioni di inestimabile valore, l'acquisizione dell'archivio apre oggi prospettive di indagine ancor più feconde. L'unione di questi due fondi — bibliografico e documentale — costituisce un polo di studio unitario e inscindibile, specchio della complessità intellettuale di un Maestro che è stato co-fondatore e primo Preside della nostra Facoltà di Architettura.

Il Fondo si configura come un corpo documentario organico di straordinario interesse: raccoglie elaborati grafici, tavole di progetto, annate di periodici, manifesti e un vasto fondo di diapositive, ripercorrendo l'intera attività accademica e professionale del Professore, dagli anni della formazione sino alla sua scomparsa.

L'operazione è stata resa possibile dalla nobile e generosa volontà degli Eredi che hanno individuato nel Politecnico il custode ideale di una memoria così preziosa. A loro giunga il più sentito e deferente ringraziamento dell'intera Comunità accademica.

L'Amministrazione, attraverso il Sistema Bibliotecario di Ateneo, darà immediato avvio alle delicate fasi di schedatura, riordino e inventariazione scientifica. L'obiettivo primario è rendere il Fondo pienamente fruibile, affinché l'Archivio D'Amato non sia soltanto un luogo di conservazione, ma un centro vitale di ricerca attiva, aperto alla consultazione di studiosi, dottorandi e giovani ricercatori di tutto il mondo.

Il prof. Damiani, come già sollecitato in precedenza, auspica una maggiore valorizzazione delle opere d'arte presenti nel Politecnico di Bari, ed in particolare delle statue collocate nell'atrio del campus, anche attraverso la predisposizione di sistemi che le possano preservare. Il Rettore comunica che si sta già provvedendo in tal senso attraverso l'ufficio Campus life.

Il Rettore comunica che questa mattina è stata organizzata una conferenza stampa per l'inaugurazione delle nuove aule digitali, ora pienamente operative. L'iniziativa è stata ritenuta meritevole di adeguata diffusione pubblica, anche in considerazione del carattere innovativo dell'intervento, che colloca l'Ateneo tra i primi nel panorama nazionale ad aver completato un progetto di tale portata.

Le aule digitali rappresentano uno strumento di supporto qualificato alle attività didattiche e istituzionali. Esse non sostituiscono la didattica tradizionale, che continuerà a essere garantita secondo le modalità ordinarie, ma ne integrano l'offerta, ampliando le possibilità di interazione e di organizzazione delle attività formative.

Tali spazi potranno essere utilizzati non solo per la didattica, ma anche per riunioni, gruppi di lavoro, attività progettuali e incontri istituzionali, a beneficio di tutte le componenti della comunità accademica.

Il Rettore segnala, inoltre, la disponibilità presso la sede di Brucoli di un'aula da 15 posti più 2, particolarmente adatta allo svolgimento di attività in piccoli gruppi e a modalità di lavoro interattive e ribadisce che tutti gli spazi sono a disposizione della comunità accademica per finalità coerenti con le attività istituzionali del Politecnico.

## **INTERROGAZIONI**

Il Prof. Attivissimo prende la parola e richiama l'attenzione del Consiglio su un aspetto già in parte evidenziato, ma che sta assumendo crescente rilevanza.

Egli segnala che, a partire dalla fine del 2025, numerose riviste scientifiche internazionali – in particolare nell'ambito medico – richiedono, per la pubblicazione di studi che prevedano la raccolta e l'analisi di dati relativi a personale, pazienti o altri soggetti, una formale attestazione di approvazione etica da parte dell'Ateneo di afferenza degli autori. In tali circostanze, le riviste richiedono esplicitamente che l'Università garantisca che l'utilizzo dei dati sia stato sottoposto a una valutazione etica preventiva e che ne sia stata autorizzata la trattazione nel rispetto della normativa vigente.

Il Prof. Attivissimo evidenzia pertanto l'opportunità di definire con chiarezza le procedure interne e le strutture competenti al rilascio di tali autorizzazioni, al fine di evitare criticità nelle fasi di sottomissione e pubblicazione dei contributi scientifici.

Il Rettore ricorda che, nel corso del precedente mandato rettorale, è stata insediata una Commissione con il compito di analizzare la materia e definire best practice in relazione alle procedure richiamate.

Si impegna, pertanto, a verificare lo stato di avanzamento dei lavori della Commissione e a darne aggiornamento agli Organi competenti.

Il Prof. Prudenzeno comunica di aver ricevuto segnalazioni da parte di alcuni studenti in merito alla difficoltà di reperire informazioni chiare e sistematiche relative ai tirocini curriculari e alle procedure per la richiesta e l'assegnazione delle tesi di laurea.

I rappresentanti degli studenti in Senato condividono quanto evidenziato dal Prof. Prudenzeno, sottolineando in particolare la numerosità delle scadenze previste per la richiesta e la presentazione delle tesi, e auspicano una semplificazione dell'iter amministrativo.

La Prof.ssa Giannoccaro osserva che sarebbe opportuno sensibilizzare i docenti sulla conoscenza puntuale dell'intera procedura, affinché possano fornire un supporto più efficace e coerente agli studenti.

Il Prof. Devillanova evidenzia, inoltre, la necessità di un aggiornamento del sito di Ateneo, al fine di garantire informazioni complete, chiare e facilmente accessibili in materia di tirocini.

Il Rettore, in un'ottica di semplificazione organizzativa, propone che le richieste di tirocinio siano gestite in prima istanza dai Dipartimenti, i quali provvederebbero successivamente alla trasmissione agli uffici competenti per gli adempimenti di competenza.

## **RATIFICA DECRETI**

Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso, per la prescritta ratifica, i seguenti decreti rettorali:

D.R. n. 34 del 16 gennaio 2026;


D.R. n. 58 del 23 gennaio 2026.

Il Senato accademico, all'unanimità ratifica.

## **APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

Il Rettore sottopone all'approvazione il verbale del Senato accademico della seduta n. 14 del 15 dicembre 2025.

Il Senato accademico, con l'astensione del senatore Calabrese, in quanto non presente alla seduta, approva.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |   | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 1<br/>OdG</b>  | <b>SERVIZI STRATEGICI PER LA<br/>PROGRAMMAZIONE E LA<br/>QUALITA'</b> | Nomina comitato di coordinamento del corso di laurea interateneo in "Architecture Sciences for Heritage" quinquennio 2025/2030 |

Il Rettore riferisce che, con riferimento al Corso di Laurea interateneo in *Architecture Sciences for Heritage* attivato da questo Politecnico con l'Università "Ismail Qemali" di Valona, si rende necessario provvedere alla nomina dei rappresentanti di questo Ateneo nel comitato di coordinamento previsto all'art.5 dell'Atto convenzionale, per rendere effettiva la partecipazione congiunta all'erogazione del predetto CdS.

Il Rettore precisa che l'atto convenzionale stabilisce che il comitato di coordinamento è composto da tre rappresentanti del POLIBA e tre rappresentanti di UNIVLORA e dal Coordinatore del Corso. La durata è fissata in cinque anni accademici con tacito rinnovo alla scadenza per la stessa durata.

Il comitato di coordinamento, al suo interno, elegge un Presidente.

Il Rettore fa presente che il prof. Francesco De Filippis ha proposto i seguenti rappresentanti di questo Ateneo da nominare quali componenti del predetto Comitato:

1. Prof.ssa Loredana Ficarelli
2. Prof. Antonio Labalestra
3. Prof. Antonio Nitti

#### IL SENATO ACCADEMICO

VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168;

VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, concernente "Riforma degli ordinamenti didattici universitari" ed in particolare l'art. 11, comma 1, e successive modificazioni;

VISTO il decreto ministeriale del 22 ottobre 2004 n. 270 recante "Modifiche alle norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei";

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il Decreto Ministeriale 14 ottobre 2021, n. 1154 "Decreto Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari - emanato con Decreto Rettorale n. 1000 del 4 settembre 2024, e successive modifiche e integrazioni;


VISTA la Convenzione tra il Politecnico di Bari e l'Università di Valona "Ismail Qemali", per la gestione congiunta del corso di laurea in "*Architecture Sciences for Heritage*" - classe LT-17, della durata di 5 anni accademici, rinnovabile tacitamente per pari durata;

all'unanimità

#### DELIBERA

di nominare per il quinquennio 2025/2030 quali rappresentanti del Politecnico di Bari nel Comitato di Coordinamento del Corso di Laurea in *Architecture Sciences for Heritage* di cui all'art. 5 dell'Atto convenzionale, i docenti di seguito indicati:

1. Prof.ssa Loredana Ficarelli
2. Prof. Antonio Labalestra
3. Prof. Antonio Nitti

|   |   |   |
|---|---|---|
|  Politecnico di Bari |   | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b> |
| <b>P. 2<br/>OdG</b>   | <b>SERVIZI STRATEGICI PER LA<br/>PROGRAMMAZIONE E LA<br/>QUALITA'</b> | Parere sul PIAO 2026-2028                             |

Su invito del Rettore entra nella sala delle adunanze la dott.ssa Vaccarelli.

Il Direttore generale riferisce che il Piano Integrato di Attività e organizzazione (PIAO) 2026-2028 del Politecnico di Bari è redatto sulla scorta di quanto previsto dal decreto-legge n. 80 del 9 giugno 2021, convertito in legge n. 113 del 6 agosto 2021, recante "*Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia*", mediante il quale il legislatore, all'art. 6, ha introdotto per le Pubbliche Amministrazioni l'obbligo di adottare, entro il 31 gennaio di ogni anno, il "*Piano integrato di attività e organizzazione*" (di seguito, per brevità, PIAO), quale documento unico di programmazione, volto a garantire il miglioramento della programmazione, orientandola verso la creazione di Valore Pubblico.

Il Direttore generale rappresenta che, coerentemente con quanto disposto nei successivi decreti attuativi del 2022, detto documento coniuga una pluralità di piani già previsti dalla normativa vigente mettendoli "a sistema", nella prospettiva di semplificazione degli adempimenti a carico degli enti e di adozione di una logica integrata rispetto alle linee fondamentali di sviluppo delle amministrazioni.

In particolare, il PIAO, qualificandosi quasi come una sorta di "testo unico" della programmazione, definisce:

- a. gli obiettivi programmatici e strategici della performance;
- b. la strategia di gestione del capitale umano e di sviluppo organizzativo, con i relativi obiettivi formativi annuali e pluriennali;
- c. gli strumenti e gli obiettivi del reclutamento di nuove risorse, nonché di valorizzazione delle risorse interne, compatibilmente con le risorse finanziarie riconducibili al piano triennale dei fabbisogni di personale;
- d. gli strumenti da utilizzare per garantire la piena trasparenza dei risultati dell'attività e dell'organizzazione amministrativa, nonché il conseguimento di obiettivi in materia di contrasto alla corruzione;
- e. l'elenco delle procedure da semplificare e reingegnerizzare annualmente;
- f. le modalità e le azioni tese ad assicurare la piena accessibilità all'amministrazione, fisica e digitale;
- g. le modalità e le azioni finalizzate alla tutela della parità di genere.

Il Direttore Generale evidenzia, quindi, che il presente documento si pone in continuità con il precedente ciclo (PIAO 2025-2027), con l'intento di perfezionare gli aspetti di programmazione integrata e creare un piano unico di *governance*, anche alla luce delle indicazioni fornite dal Nucleo di Valutazione e in ossequio a quanto stabilito sia negli atti di indirizzo del Dipartimento della Funzione Pubblica che nei principi guida del nuovo modello AVA.3 di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari.

Il Direttore generale rende noto che il PIAO 2026-2028 si inserisce tra i documenti programmatici dell'Ateneo in coerenza con il Piano Strategico 2024-2026.

Tanto premesso, procede ad illustrare la struttura del PIAO 2026-2028, che si articola in quattro sezioni, aventi ad oggetto, segnatamente:

- **SEZIONE 1 - "Scheda anagrafica del Politecnico di Bari"**: La sezione contiene gli elementi identificativi del Politecnico di Bari con una sintesi dei principali dati dell'Ateneo.
- **SEZIONE 2 - "Valore pubblico, performance e anticorruzione"**: Nella sezione sono definiti i risultati attesi, in termini di obiettivi generali e specifici dell'Ateneo. In particolare, è data evidenza delle strategie di valore pubblico del Politecnico di Bari e di come esse trovino esplicitazione negli obiettivi di performance organizzativa. La sezione contiene, inoltre, gli strumenti e le fasi per giungere alla piena trasparenza dei risultati dell'attività e dell'organizzazione amministrativa, nonché per raggiungere gli obiettivi in materia di contrasto alla corruzione. Gli obiettivi di innovazione e sviluppo e di miglioramento continuo dei processi/servizi, nonché quelli collegati a specifiche misure di trasparenza e anticorruzione (TAC) riconducibili alle attività condotte nelle diverse unità organizzative dell'Ateneo e ai servizi offerti sono inclusi nell'**Allegato tecnico n. 2 – Programma degli obiettivi di innovazione e miglioramento continuo dei processi/servizi e TAC**. Mentre, i

Progetti di innovazione e sviluppo della Direzione generale sono rappresentati nell'**Allegato tecnico n. 1 – Programma della Direzione Generale.**

- **SEZIONE 3 - “Organizzazione e capitale umano”:** Nella sezione viene data evidenza del modello organizzativo adottato, delle politiche di reclutamento del personale, e di formazione e sviluppo di competenze professionali dell'Ateneo. La sezione contiene, altresì, la strategia e gli obiettivi di sviluppo di modelli di organizzazione del lavoro, anche da remoto, adottati dall'amministrazione.
- **SEZIONE 4 - “Monitoraggio”:** La sezione indica gli strumenti e le modalità di monitoraggio, insieme alle rilevazioni di soddisfazione dell'utenza e delle persone con responsabilità.

La prof.ssa Giannoccaro richiama l'attenzione sui programmi di mentorship e chiede se detta iniziativa si estenda anche ai Dipartimenti e delle strutture amministrative.

Il Direttore generale evidenzia che sicuramente è estesa ai dipartimenti con particolare riferimento agli acquisti e alla gestione documentale. Egli sottolinea che la gestione documentale non costituisce un'attività meramente formale o limitata al protocollo, ma rappresenta una funzione trasversale che incide in modo significativo sull'intera organizzazione amministrativa.

La prof. Giannoccaro, inoltre, evidenzia l'importanza di investire con decisione sull'internazionalizzazione, sia attraverso azioni di orientamento internazionale, sia mediante percorsi di formazione del personale su tali tematiche, da sviluppare non solo a livello centrale di Ateneo, ma anche all'interno dei Dipartimenti. Con riferimento agli obiettivi dell'area edilizia, osserva che questi risultano prevalentemente focalizzati su interventi di breve periodo e su specifici laboratori del Campus. Propone pertanto di prevedere obiettivi e tempistiche più stringenti anche per gli interventi relativi al trasferimento dei laboratori da Japigia e alla riqualificazione dell'area di Magrone, al fine di rendere più evidente l'impegno dell'Ateneo nel rispetto delle scadenze programmate.

Il Rettore, nel prendere la parola, ricorda che nel documento di bilancio approvato recentemente sono stati individuati obiettivi strategici rilevanti con orizzonte 2026, anche in relazione al rafforzamento delle risorse umane e agli interventi edilizi. Evidenzia che, pur in presenza di alcune difficoltà, è stato avviato un processo di accelerazione delle attività.

Per quanto riguarda i laboratori del DEI, segnala che gli interventi sono in fase di completamento, con previsione di chiusura entro l'estate, così da consentire il trasferimento di ulteriori strutture; alcuni laboratori pilota sono già stati ricollocati.

Con riferimento all'area della Caserma Magrone, informa che si è svolta una riunione tecnica presso il Demanio e che è in corso una variante urbanistica propedeutica a qualunque intervento. È stata attivata la progettazione relativa al trasferimento da Japigia e sono state individuate nuove disponibilità finanziarie; risultano attualmente stanziati a bilancio quasi tre milioni di euro per il trasferimento delle apparecchiature.

Il Rettore precisa che l'avvio operativo degli interventi è subordinato al completamento dei passaggi tecnici necessari, tra cui la presentazione della SCIA, resa possibile solo a seguito della trasformazione della destinazione d'uso degli immobili di Magrone, attualmente classificati come immobili militari. Tale riclassificazione costituisce un passaggio tecnico indispensabile per procedere con gli interventi.

Conclude evidenziando che le tempistiche risultano definite e che si prevede di completare la parte strutturale relativa al trasferimento da Japigia entro la fine dell'anno, avviando in via prioritaria le attività impiantistiche non appena le condizioni amministrative e urbanistiche lo consentiranno.

### IL SENATO ACCADEMICO


|              |   |
|--------------|---|
| <b>UDITA</b> | la Relazione del Direttore Generale   |
| <b>VISTO</b> | il d.lgs. n. 150/09, adottato in attuazione della legge 4 marzo 2009, n. 15 in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni;  |
| <b>VISTA</b> | la legge 6 novembre 2012, n. 190, recante “ <i>Disposizioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione</i> ”;   |
| <b>VISTO</b> | il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33, così come modificato dal successivo d.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016, recante “ <i>Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza</i> ”, correttivo altresì della legge 6 novembre 2012 n. 190; |
| <b>VISTO</b> | lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024;   |
| <b>VISTO</b> | l'art. 6 del decreto-legge 9 giugno 2021 n. 80, convertito, con modifiche, in legge 6 agosto 2021, n. 113, mediante il quale si dispone l'adozione da parte delle PP.AA., entro il 31 gennaio di ogni anno, di un Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO);                              |
| <b>VISTO</b> | il Piano Strategico di Ateneo 2024-2026;  |
| <b>VISTO</b> | il Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance del Politecnico di Bari – anno 2026;  |

**VISTO** il documento sottoposto all'esame della seduta odierna "Piano Integrato di Attività e organizzazione (PIAO) 2026-2028 del Politecnico di Bari" e i relativi allegati  
All'unanimità

**DELIBERA**

di esprimere parere favorevole al Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo 2026-2028 e i relativi allegati.

Esce la dott.ssa Vaccarelli.

|  |                |   |
|--|----------------|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b> |
| <b>P. 3<br/>OdG</b>  | <b>DOCENTI</b> | Chiamata docenti.                                     |

Il Rettore riferisce che con i seguenti DD.RR. sono stati approvati gli atti delle procedure valutative per le quali i Dipartimenti assegnatari dei posti hanno proceduto alle chiamate, come di seguito specificato:

- D.R. n. 1427 del 19/12/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d IIND-02/A – “Meccanica Applicata alle Macchine” – codice **PO.DMMM.18c1.25.02**, indetta con D.R. n. 719 del 20/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 55 del 15/07/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/01/2026: prof. **Carminè PUTIGNANO**.

- D.R. n. 1445 del 31/12/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”, nel s.s.d PHYS-03/A “Fisica sperimentale della materia e applicazioni” – codice **PO.DIFIS.18c1.25.05**, indetta con D.R. n. 751 del 26/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 55 del 15/07/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin” del 21/01/2026: prof. **Angelo SAMPAOLO**.

- D.R. n. 23 del 15/01/2026, relativo alla procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Antonio Piccininni, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-04/A – “Tecnologie e sistemi di lavorazione” – codice **PARUTDb.DMMM.25.13**, indetta con D.R. n. 1082 del 6/10/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/01/2026: dott. **Antonio PICCININNI**.

- D.R. n. 35 del 19/01/2026, relativo alla procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Nicola CONTUZZI, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-04/A – “Tecnologie e sistemi di lavorazione” – codice **PARUTDb.DMMM.25.12**, indetta con D.R. n. 1081 del 6/10/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/01/2026: dott. **Nicola CONTUZZI**.

- D.R. n. 1441 del 31/12/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata ai candidati indicati nel comma 1 bis della predetta norma, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. MATH-03/A – “Analisi Matematica” (codice **RTT.DMMM.25.02**), indetta con D.R. n. 733 del 23/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 55 del 15/07/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/01/2026: dott. **Nicola DE NITTI**.

- D.R. n. 1442 del 31/12/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-01/F “Fluidodinamica” (codice **RTT.DMMM.25.05**), indetta con D.R. n. 782 del 2/07/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 58 del 25/07/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/01/2026: dott. **Dario DE MARINIS**.

- D.R. n. 1392 del 15/12/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel IINF-02/A "Campi elettromagnetici", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (codice **RUTDb.DEI.25.02**), indetta con D.R. 682 del 13/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 52 del 4/07/2025.

Candidato chiamato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 649 del 19/12/2025: dott. **Giovanni MAGNO**.

- D.R. n. 1433 del 29/12/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel IBIO-01/A "Bioingegneria", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (codice **RUTDb.DEI.25.08**), indetta con D.R. 905 del 31/07/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 64 del 19/08/2025.

Candidato chiamato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 655 del 19/12/2025: dott. **Antonio BRUNETTI**.

Quanto sopra premesso, a norma del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", del "Regolamento del Politecnico di Bari per la per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010" e del vigente Statuto, il Rettore invita il presente Consesso ad esprimersi in merito alle chiamate deliberate, come sopra riferito.

## IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il D.M. 2 maggio 2024, n. 639 recante la "determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240";

VISTO il "Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia" emanato con il D.R. n. 18 del 10/01/2023;

VISTO il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 1221 del 21/11/2022;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 649 del 19/12/2025;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 655 del 19/12/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 21/01/2026;


VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin" del 21/01/2026;  
all'unanimità

## DELIBERA

di esprimere parere favorevole alle seguenti chiamate:

- prof. **Carmine PUTIGNANO**, nel ruolo di Professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. IIND-02/A – "Meccanica Applicata alle Macchine".

- prof. **Angelo SAMPAOLO**, nel ruolo di Professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. PHYS-03/A "Fisica sperimentale della materia e applicazioni".
- dott. **Antonio PICCININNI**, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-04/A – "Tecnologie e sistemi di lavorazione".
- dott. **Nicola CONTUZZI**, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-04/A – "Tecnologie e sistemi di lavorazione".
- dott. **Nicola DE NITTI**, nel ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato *in tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. MATH-03/A – "Analisi Matematica".
- dott. **Dario DE MARINIS**, nel ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato *in tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica";
- dott. **Giovanni MAGNO**, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-02/A "Campi elettromagnetici";
- dott. **Antonio BRUNETTI**, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IBIO-01/A "Bioingegneria".

|  |                |   |
|--|----------------|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 4<br/>OdG</b>  | <b>DOCENTI</b> | Avvio procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, della Legge 240/2010 (RTT). Parere |

Il Rettore comunica che il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nella seduta del 21/01/2025, ha deliberato la richiesta di attivazione di una procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, per il passaggio del ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010 (RTT), a professore di II fascia, del dott. Alessandro Evangelista, nel s.s.d. IIND 03/B – “Disegno e metodi dell'ingegneria industriale”.

Occorre puntualizzare che il suddetto Ricercatore si avvale della possibilità, disciplinata in via transitoria fino al 31/12/2026, di anticipare la valutazione in caso di pregressi contratti come RTDA o assegnisti di ricerca, ai sensi dell'art. 14, comma 6-duodevices del D.L. 30 aprile 2022, n. 36<sup>1</sup>.

A tal proposito, il Rettore rammenta quanto previsto dall'art. 24, c. 5, della L. 240/2010: *“Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, a partire dalla conclusione del terzo anno e per ciascuno dei successivi anni di titolarità del contratto, l'università valuta, su istanza dell'interessato, il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'articolo 16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) [...]”*.

Proseguendo, il Rettore ricorda che il Titolo III, art. 10bis e 11, del vigente *“Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia”*, indica le modalità di svolgimento della procedura di chiamata dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010 (RTT), nel nuovo ruolo di professori di seconda fascia, specificando – tra l'altro – che *“possono essere chiamati come professori di seconda fascia, compatibilmente con le risorse finanziarie disponibili, previa valutazione da effettuarsi nell'ambito della procedura di cui al presente articolo”*.

Ai fini dell'avvio della predetta procedura, sono state accantonate le risorse per la copertura del passaggio di ruolo, pari a 0,20 p.o. per il corrente anno 2026.

Terminata la relazione, il Rettore invita il presente Consesso ad esprimersi in merito.

## IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”*, ed in particolare l'art. 24, comma 5;

VISTO il D.L. 30 aprile 2022, n. 36 *“Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”* ed in particolare l'art. 6 - duodevices;


<sup>1</sup> “Fino al 31 dicembre 2026, ai soggetti che sono stati, per almeno tre anni, titolari di contratti da ricercatore universitario ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, e che stipulano un contratto ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dal comma 6-decies del presente articolo, è riconosciuto, a richiesta, ai fini dell'inquadramento, un periodo di servizio pari a tre anni. Nei casi di cui al primo periodo, la valutazione di cui all'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, avviene non prima di dodici mesi dalla presa di servizio. Fino al 31 dicembre 2026, ai soggetti che sono stati titolari, per un periodo non inferiore a tre anni, di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, e che stipulano un contratto ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dal comma 6-decies del presente articolo, è riconosciuto, a richiesta, ai fini dell'inquadramento, un periodo di servizio pari a due anni.”

VISTO il “*Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia*”, emanato con D.R. n. 18 del 10/01/2023;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nella seduta del 21/01/2026; all’unanimità

**DELIBERA**

di esprimere parere favorevole all’avvio della procedura valutativa, ai sensi dell’art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia del dott. Alessandro Evangelista, ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010 (RTT) nel s.s.d. IIND 03/B – “Disegno e metodi dell’ingegneria industriale”.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 5<br/>OdG</b>  | <b>SERVIZI AGLI STUDENTI,<br/>SISTEMA BIBLIOTECARIO,<br/>CAMPUS LIFE E CLA</b> | Proposta di attivazione del percorso formativo di orientamento “Corso di alfabetizzazione digitale sui processi CAD/CAM di base per lo sviluppo della creatività”, promosso nell’ambito dei Patti territoriali dell’Alta Formazione delle Imprese |

Il Rettore informa che, nell’ambito delle iniziative di rafforzamento dell’offerta formativa e di orientamento promosse dal Politecnico di Bari, e previste dai Patti Territoriali dell’Alta Formazione delle Imprese, è stata avanzata la proposta di attivazione del percorso formativo di orientamento in oggetto.

La proposta è stata deliberata favorevolmente dal Consiglio di Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design (ArCoD) nella seduta del 30 ottobre 2025 con il duplice obiettivo di favorire l’acquisizione di competenze digitali di base sui processi CAD/CAM e di stimolare lo sviluppo della creatività applicata ai contesti progettuali e produttivi.

L’iniziativa si configura come un percorso formativo di orientamento della durata complessiva di 40 ore, articolato in quattro moduli da 10 ore ciascuno, finalizzati a introdurre e consolidare le competenze di base nell’ambito dei processi digitali CAD/CAM. Le attività saranno svolte presso il Dipartimento ArCoD e presso il centro di fabbricazione digitale FabLab del Politecnico di Bari, coniugando l’apprendimento teorico con esperienze applicative e laboratoriali.

Il corso è rivolto a studenti della scuola secondaria di primo e/o secondo grado e intende promuovere l’alfabetizzazione digitale e tecnologica, favorendo l’impiego delle Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione (ICT) in contesti didattici interdisciplinari. La finalità principale è quella di sostenere i giovani nella costruzione di un personale progetto creativo, rafforzando la loro capacità di ideazione e innovazione.


Il percorso sarà coordinato da un referente scientifico, con il supporto di un tutor didattico. I dettagli organizzativi e il programma didattico sono riportati nella documentazione allegata.

### IL SENATO ACCADEMICO

- UDITA            la relazione del Rettore in ordine alla proposta in oggetto;
- VISTO            il vigente Statuto del Politecnico di Bari emanato
- VISTO            la legge 30 dicembre 2018, n. 145, relativa al “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019-2021” (Legge di Bilancio 2019) apporta modifiche alla disciplina dei percorsi di alternanza scuola lavoro di cui al decreto legislativo 15 aprile 2005, n. 77, che vanno ad incidere sulle disposizioni contenute nell’articolo 1, commi 33 e seguenti, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
- VISTO            il parere favorevole espresso dal Consiglio di Dipartimento ArCoD nella seduta del 30 ottobre 2025;
- VISTA            la documentazione relativa all’articolazione del programma didattico.
- all’unanimità,

### DELIBERA

di esprimere parere favorevole, all’attivazione, per l’A.A. 2025/2026, del percorso formativo di orientamento “Corso di alfabetizzazione digitale sui processi CAD/CAM di base per lo sviluppo della creatività”, promosso nell’ambito dei Patti territoriali dell’Alta Formazione delle Imprese.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>         |
| <b>P. 6<br/>OdG</b>  | <b>SERVIZI AGLI STUDENTI,<br/>SISTEMA BIBLIOTECARIO,<br/>CAMPUS LIFE E CLA</b> | Regolamento per la fruizione degli spazi dello Student Center |

Il Rettore riferisce che gli Uffici competenti hanno predisposto un nuovo regolamento volto a disciplinare la fruizione delle sale dello Student Center.

Tale struttura costituisce uno dei più importanti spazi di Ateneo dedicati allo studio, ed è dunque una risorsa preziosa per la componente studentesca, cui dev'essere offerto un ambiente accogliente, decoroso e favorevole alla concentrazione.

In quest'ottica, oltre ad assicurare orari di apertura particolarmente estesi, si è inteso aggiornare le regole di comportamento per la fruizione dello Student Center, così da creare una cornice normativa che, nella sua necessaria snellezza, sia di riferimento al personale preposto e offra le giuste tutele alle necessità dell'utenza.

Si riporta quindi di seguito il Regolamento in discorso:

## REGOLAMENTO PER LA FRUIZIONE DEGLI SPAZI DELLO STUDENT CENTER

### **Art. 1 - Finalità e destinatari**

1. *Lo Student Center del Politecnico di Bari è uno spazio dedicato allo studio, alla lettura e alla ricerca, destinato in via prioritaria agli studenti del medesimo Politecnico.*
2. *Non è consentito l'accesso allo Student Center per scopi ricreativi, sociali o comunque diversi dallo studio.*

### **Art. 2 - Orari di apertura**

1. *Le sale dello Student Center sono aperte dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 22:00, con ultimo ingresso consentito alle ore 21:45.*
2. *Eventuali variazioni nei giorni e orari di apertura saranno comunicati all'utenza tramite avvisi negli spazi dello Student Center e/o sul sito web di Ateneo.*
3. *Il rispetto degli orari è garantito dal personale preposto.*

### **Art. 3 - Norme di comportamento**

1. *Gli utenti hanno il diritto di studiare in un ambiente favorevole alla concentrazione. Durante la permanenza nelle sale dello Student Center, tutti sono tenuti a mantenere un comportamento civile e fondato sul reciproco rispetto, evitando di disturbare gli altri utenti e contribuendo a mantenere la pulizia e il decoro degli spazi.*
2. *A tale fine, nello Student Center:*
  - a. *è possibile utilizzare una sola postazione di studio per il tempo necessario, senza occuparne più d'una e comunque senza trattenersi nelle sale una volta terminate le attività di studio. È consentito allontanarsi per un massimo di 15 minuti (estesi a 45 minuti nella fascia oraria 12:30 - 14:30);*
  - b. *è consentito l'uso di apparecchi elettronici (PC portatili) anche tramite le prese elettriche in dotazione alle sale;*
  - c. *l'uso di telefoni cellulari è consentito in modalità silenziosa; le telefonate devono comunque essere effettuate fuori dalle sale;*
  - d. *è obbligatorio l'utilizzo di cuffie o auricolari per l'ascolto di musica o di qualsiasi audio o video;*
  - e. *per motivi di sicurezza, è vietato spostare, rimuovere o aggiungere sedie agli arredi già in dotazione allo Student Center;*
  - f. *è vietato introdurre o consumare cibi o bevande: queste ultime sono consentite unicamente in contenitori richiudibili (ad es. bottigliette o borracce);*
  - g. *è vietato fumare, anche utilizzando dispositivi elettronici (ad es. sigarette elettroniche, tabacco riscaldato);*

h. è vietato abbandonare carte o altri rifiuti sui tavoli, sui davanzali e negli spazi esterni antistanti le sale;

i. è vietato introdurre nelle sale biciclette, monopattini o altri mezzi di trasporto;

3. Eventuali riprese fotografiche, audio o video devono essere preventivamente autorizzate dall'Ufficio Relazioni con i Media.

4. Si raccomanda all'utenza di non lasciare incustoditi i propri effetti personali durante la permanenza nelle sale o allontanandosi da esse. Il Politecnico non risponde in alcun modo di eventuali danneggiamenti, smarrimenti o furti.

#### **Art. 4 - Verifiche e sanzioni**

1. Il personale preposto può effettuare verifiche per accertare l'osservanza del presente Regolamento, anche chiedendo all'utente di identificarsi, ed eventualmente richiamare a un comportamento rispettoso.

2. Qualora gli utenti, ammoniti a cessare comportamenti che arrechino disturbo o violino le disposizioni regolamentari, non diano seguito a tale invito, potranno essere allontanati dalle sale, salvo l'applicazione di più gravi sanzioni.

3. Le violazioni del presente Regolamento saranno sanzionate dagli organi accademici, proporzionalmente alla gravità e alla frequenza del comportamento scorretto, secondo la normativa vigente.

4. Il mancato rispetto del divieto di fumo sarà perseguito in base alle disposizioni di legge (L. n. 3/2003 s.m.i.), con sanzioni da € 27,50 a € 275,00.

5. Le condotte suscettibili di rilievo penale saranno segnalate all'Autorità Giudiziaria.

#### **Art. 5 - Pubblicità**

1. Al fine di favorire al massimo grado l'applicazione e il rispetto del presente Regolamento, lo stesso viene pubblicato sul sito web di Ateneo e potrà essere affisso, anche per estratto o sintesi, negli spazi dello Student Center.

Terminata l'esposizione, il Rettore invita i presenti a pronunciarsi in merito.

La Senatrice Losacco propone le seguenti modifiche al regolamento:

- art. 1, comma 2: "Non è consentito l'accesso allo Student Center per scopi ricreativi, ~~sociali~~ o comunque diversi dallo studio".
- Art. 2, comma 1: "Le sale dello Student Center sono aperte dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 22:00; ~~con ultimo ingresso consentito alle ore 21:45.~~"
- Art. 3, comma 2 lett. a): "a) è possibile utilizzare una sola postazione di studio per il tempo necessario, senza occuparne più d'una e comunque senza trattenersi nelle sale una volta terminate le attività di studio. È consentito allontanarsi per un massimo di ~~15~~ 30 minuti ~~(estesi a 45 minuti nella fascia oraria 12:30—14:30);~~
- Art. 3, comma 3: "Eventuali riprese fotografiche, audio o video ~~non ad uso privato~~ devono essere preventivamente autorizzate dall'Ufficio Relazioni con i Media.

### **IL SENATO ACCADEMICO**

UDITA la relazione del Magnifico Rettore

LETTA la bozza del proposto *Regolamento per la fruizione degli spazi dello Student Center*;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, e in particolare l'art. 12;

RECEPITE le proposte di modifica presentate dalla senatrice Losacco;


all'unanimità

### **DELIBERA**

- di approvare con le seguenti modifiche il *Regolamento per la fruizione degli spazi dello Student Center*:

- art. 1, comma 2: "Non è consentito l'accesso allo Student Center per scopi ricreativi, ~~sociali o comunque diversi dallo studio~~".
- Art. 2, comma 1: "Le sale dello Student Center sono aperte dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 22:00; ~~con ultimo ingresso consentito alle ore 21:45.~~"

- Art. 3, comma 2 lett. a): “a) è possibile utilizzare una sola postazione di studio per il tempo necessario, senza occuparne più d’una e comunque senza trattenersi nelle sale una volta terminate le attività di studio. È consentito allontanarsi per un massimo di ~~15~~ 30 minuti ~~(estesi a 45 minuti nella fascia oraria 12:30–14:30)~~;
- Art. 3, comma 3: “Eventuali riprese fotografiche, audio o video **non ad uso privato** devono essere preventivamente autorizzate dall’Ufficio Relazioni con i Media.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>                     |
| <b>P. 7<br/>OdG</b>  | <b>SERVIZI AGLI STUDENTI,<br/>SISTEMA BIBLIOTECARIO,<br/>CAMPUS LIFE E CLA</b> | Premi di studio intitolati alla memoria dello studente Domenico Buonamico |

Il Rettore riferisce che, con nota assunta a ns. Prot. n. 37918 del 06.10.2025, l'Avv. Giuseppe Durante, per nome e per conto dell'Associazione di Volontariato denominata "Trofeo Buonamico" ha comunicato l'intenzione della famiglia Buonamico di finanziare dei premi di studio intitolati alla memoria del figlio Domenico Buonamico iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del nostro Politecnico e improvvisamente e prematuramente deceduto il 26.12.2023 all'età di 22 anni.

Lo studente Domenico Buonamico era un giovane di grande sensibilità e profondo animo generoso. Leale con i suoi amici e con tutte le persone che lo circondavano, si distingueva per la sua costante disponibilità ad aiutare chiunque si trovasse in difficoltà, in particolare le persone socialmente ed economicamente più fragili, offrendo sostegno concreto e conforto umano. I premi di studio pertanto intendono costituire un incentivo economico a sostegno del diritto allo studio, nel rispetto dei valori di solidarietà e attenzione verso i più deboli che hanno caratterizzato la vita di Domenico Buonamico.

Il bando di concorso prevede l'attribuzione di n. 4 premi di studio dell'importo onnicomprensivo di € 4.000,00 ciascuno, da assegnare come segue:

- n.2 premi studio a studenti/studentesse che si immatricolano per la prima volta ad uno corso di laurea afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM).
- n. 2 premi di studio a studenti/studentesse che si immatricolano per la prima volta ad un corso di laurea magistrale afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM).

Il Rettore dà lettura, quindi, del bando di concorso per i premi di studio in parola:

**“PREMI DI STUDIO INTITOLATI ALLA MEMORIA DI DOMENICO BUONAMICO**

**ART. 1 – Oggetto e finalità**

*E' indetto un concorso pubblico per il conferimento di n. 4 premi di studio così ripartiti:*

- a) n. 2 premi di studio dell'importo di € 4.000,00 onnicomprensivi da assegnare a studenti/studentesse che si immatricolano per la prima volta ad uno corso di laurea afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM);*
- b) n. 2 premi di studio, dell'importo di € 4.000,00 onnicomprensivi, da assegnare a studenti/studentesse che si immatricolano per la prima volta ad uno corso di laurea magistrale afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (DMMM).*

*I premi di studio, intesi quali incentivi economici a sostegno del diritto allo studio, sono dedicati alla memoria dello studente **Domenico Buonamico**, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Bari, venuto improvvisamente a mancare il 26 dicembre 2023 all'età di 22 anni.*

*Domenico Buonamico era un giovane di grande sensibilità e animo generoso, leale con i suoi amici e con le persone che lo circondavano e sempre disponibile ad aiutare coloro che erano socialmente ed economicamente più fragili o semplicemente bisognose di supporto e conforto umano.*

**ART. 2 – Requisiti per la partecipazione**

*Per l'assegnazione dei premi di studio di cui all'art. 1, lettera a) e b) possono partecipare alla selezione gli studenti e le studentesse che, entro la data di scadenza del bando:*

- *risultino immatricolati/e, per la prima volta e a tempo pieno per l'A.A. 2025/26;*
- *siano iscritti/e a un corso di laurea o a un corso di laurea magistrale afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.*

**Art. 3 - Domanda e termine di presentazione**

La domanda di partecipazione deve essere presentata esclusivamente attraverso procedura online accedendo al ESSE3 di Ateneo all'indirizzo <https://poliba.esse3.cineca.it>, mediante le proprie credenziali istituzionali, a partire dal \_\_\_\_\_ ed entro e non oltre le ore 12.00 del \_\_\_\_\_.

La chiusura della candidatura on line equivale all'invio della domanda di partecipazione al presente bando di concorso e comporta l'accettazione integrale delle disposizioni in esso contenute.

È responsabilità del candidato verificare la corretta conclusione della procedura. La mancata chiusura della candidatura o l'incompletezza della stessa comporta l'esclusione dalla procedura di valutazione.

Qualsiasi evento successivo alla presentazione della domanda che incida sulla posizione dello studente (quali trasferimento ad altra Università, rinuncia agli studi, passaggio di corso ecc.) dovrà essere tempestivamente comunicato all'Ufficio Diritto allo studio che procederà all'eventuale revoca dei benefici qualora vengano meno i requisiti previsti.

**ART. 4 - Formulazione della graduatoria e assegnazione della borsa**

Per l'assegnazione dei premi di studio saranno redatte due distinte graduatorie di merito, una per ciascuna delle tipologie di premio di cui all'art. 1.

Le graduatorie saranno formulate secondo i criteri di seguito indicati:

a) studenti immatricolati ai corsi di laurea:

- somma del voto di diploma di maturità e del punteggio attribuito alla condizione economica.

Il voto di 100 e lode sarà considerata superiore di 5 punti rispetto a una votazione pari a 100.

b) studenti immatricolati ai corsi di laurea magistrale:

- somma del voto di laurea triennale e del punteggio attribuito alla condizione economica.

Il voto di 110/110 e lode sarà considerata superiore di 5 punti rispetto a una votazione pari a 110/110.

Il punteggio della condizione economica è determinato secondo la seguente tabella:

| Valore ISEE/ISE EU 2025 | da €0,00 a € 25.000 | da 25.001 a € 29.881 | da € 29.882 a € 40.000 | da € 40.001 a € 50.000 | da € 51.001 a € 63.000 | da € 63.001 a € 75.000 | da €75.001 a € 90.000 | da € 90.001 a importi superiori |
|-------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Punteggio               | 100                 | 90                   | 80                     | 70                     | 60                     | 50                     | 40                    | 30                              |

Sarà preso in considerazione esclusivamente l'indicatore ISEE/ISEEU 2025 valido per l'immatricolazione all'A.A. 2025/26. In assenza della relativa attestazione allo/a studente/studentessa sarà attribuito, ai soli fini della presente graduatoria, il valore economico massimo (€90.001).

A parità di punteggio complessivo sarà data priorità al candidato/alla candidata anagraficamente più giovane.

**Art. 5 - (Modalità di assegnazione ed accettazione della borsa di studio)**

I premi di studio saranno assegnati con decreto rettorale secondo l'ordine di merito delle graduatorie pubblicati sull'Albo Pretorio e sul sito web del Politecnico di Bari al link <https://www.poliba.it/it/didattica/borse-di-studio>.

La comunicazione del conferimento dei premi di studio ai candidati/alle candidate risultanti vincitori/vincitrici avverrà esclusivamente tramite e-mail inviata all'indirizzo di posta elettronica istituzionale.

I candidati risultati vincitori dovranno comunicare, a pena di decadenza, l'accettazione del premio e la disponibilità a partecipare personalmente alla cerimonia ufficiale di premiazione, la cui data sarà concordata con la famiglia Buonamico.

In caso di rinuncia, il premio sarà assegnato al/alla candidato/a che segue nella graduatoria approvata.

*Qualora uno o entrambi i premi non risultino assegnati, potrà essere emanato un nuovo bando di concorso.*

#### **Art. 6 – Pagamento dei premi di studio**

*L'erogazione dei premi di studio avverrà in due rate.*

- *una prima rata pari all'80% dell'importo complessivo, entro 30 giorni dall'accettazione;*
- *una seconda rata pari al 20% subordinata al conseguimento di almeno 24 cfu entro il 31 luglio 2026 e al rinnovo dell'iscrizione al secondo anno del Corso di studi entro il 31 ottobre 2026.*

*Non saranno considerati validi i crediti acquisiti a seguito di riconoscimento di carriera pregressa. Il pagamento avverrà tramite bonifico bancario su conto corrente o carta prepagata intestati allo studente beneficiario, preferibilmente con IBAN italiano.*

#### **ART. 7 - Norme generali**

*Cumulabilità: il premio di studio non è cumulabile per il medesimo anno accademico con borse di studio o altri benefici erogati dall'Agenzia per il Diritto allo Studio Universitario della Regione Puglia (ADISU).*

*Trattamento fiscale: i contributi assegnati sono soggetti alla normativa fiscale vigente in materia di borse di studio. Le somme erogate costituiscono reddito assimilato a quello di lavoro dipendente.*

#### **ART. 8 - Varie**

*Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per il presente bando è: Adriana Ruggiero – Settore Servizi agli Studenti – Ufficio Diritto allo Studio.*

*Per informazioni: [adriana.ruggiero@poliba.it](mailto:adriana.ruggiero@poliba.it)*

*Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari esclusivamente per le finalità di gestione della procedura selettiva. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura.*

*Gli interessati possono esercitare i diritti di cui agli artt. 15-18 del Regolamento UE 2016/679 inviando richiesta o le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: [rpd@poliba.it](mailto:rpd@poliba.it).*

*Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applica la normativa vigente.*

*Il presente decreto è pubblicato sul sito istituzionale del Politecnico di Bari all'indirizzo: [www.poliba.it/didattica/borse-di-studio](http://www.poliba.it/didattica/borse-di-studio)”*

### **IL SENATO ACCADEMICO**

UDITA la relazione del Rettore;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il Decreto Legislativo n. 68 del 29 marzo 2012;

VISTA la nota Prot. n. 37918 del 06.10.2025 con la quale la Famiglia Buonamico ha espresso l'intenzione di finanziare dei premi di studio intitolati alla memoria del figlio Domenico Buonamico iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del nostro Politecnico e improvvisamente e prematuramente deceduto all'età di 22 anni.


ACCERTATA la disponibilità delle risorse finanziarie sul pertinente conto di Budget 2026;

VISTO E RECEPITO il Bando come proposto nelle premesse;

all'unanimità

### **DELIBERA**

1. di approvare integralmente il Bando di concorso per l'assegnazione di premi di studio intitolati alla memoria dello studente Domenico Buonamico come sopra riportato.
2. di dare mandato agli Uffici competenti per l'adozione degli atti conseguenti per la pubblicazione e l'attuazione del Bando.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>                                     |
| <b>P. 8<br/>OdG</b>  | <b>SERVIZI AGLI STUDENTI,<br/>SISTEMA BIBLIOTECARIO,<br/>CAMPUS LIFE E CLA</b> | Regolamento di ammissione ai corsi di laurea triennale in ingegneria per l'a.a. 2026/2027 |

Il Rettore espone la necessità di procedere, in conformità con la programmazione didattica, all'approvazione del Regolamento di Ammissione ai Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria per l'A.A. 2026/2027. Ravvisata l'urgenza di avviare le relative procedure concorsuali, il Rettore illustra i contenuti del regolamento allegato alla presente delibera e invita il Senato Accademico a esprimersi in merito.

### IL SENATO ACCADEMICO

- UDITA la relazione del Magnifico Rettore;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO il Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;
- VISTA la Legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 19.11.1990, n. 341, e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 5.2.1992, n. 104, così come modificata dalla Legge 28.1.1999, n. 17;
- VISTA la Legge 15.5.1997, n. 127, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il D.Lgs. 25.7.1998, n. 286 ed in particolare l'art.39 - comma 5, così come modificato dall'art. 26 della Legge 30.7.2002, n. 189;
- VISTA la Legge 2.8.1999, n. 264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" e, in particolare l'art. 2, comma 1, lett. a) e l'art. 3, comma 2;
- VISTO il D.P.R. 31.8.1999, n. 394 e, in particolare, l'art. 46;
- VISTO il D.M. 22.10.2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTI i DD.MM. in data 4 e 28.08.2000 e 16.03.2007, con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree magistrali universitarie;
- VISTA la Legge 8.10.2010, n. 170 "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare, l'art. 5 comma 4;
- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTA la Legge 12.04.2022, n. 33 "disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore" ed i Decreti Ministeriali n.930 del 29/07/2022 e n. 933 del 02/08/2022;
- NELLE MORE della deliberazione adottata dal Senato Accademico, relativa alla determinazione del numero programmato e del contingente straniero Anno Accademico 2026/2027;
- NELLE MORE dell'emanazione di circolari ministeriali circa: "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia" valide per l'anno accademico 2026/2027;
- LETTO il Regolamento di ammissione ai Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria per l'A.A. 2026/2027.
- CONSIDERATE le proposte di modifica presentate dal Rettore;
- All'unanimità

**DELIBERA**

- di approvare, con la modifica di seguito riportata, il Regolamento di ammissione ai Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria per l'A.A. 2026/2027, nel testo allegato alla presente deliberazione di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- **in occasione di ciascuna sessione di prove svolte in modalità TOLC@CASA, è prevista, su richiesta, la possibilità di utilizzare spazi appositamente attrezzati all'interno del campus universitario. Tale richiesta dovrà essere inoltrata all'indirizzo e-mail valentina.bozzi@poliba.it entro e non oltre 10 giorni antecedenti la sessione TOLC.**
- di dare mandato ai competenti uffici amministrativi per la successiva emanazione del bando di concorso e per l'espletamento di tutti gli adempimenti necessari all'avvio delle procedure di ammissione;
- di autorizzare il Rettore ad apportare al predetto Regolamento eventuali modifiche o integrazioni di carattere non sostanziale che si rendessero necessarie a seguito di successive disposizioni ministeriali.

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026-2027**

**Art. 1: Disposizioni generali**

È emanato il Bando di Concorso per l'Ammissione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria del Politecnico di Bari.

Fatti salvi i requisiti di accesso ai Corsi di Laurea previsti dalla legge, il Politecnico di Bari prevede come requisito per l'ammissione ai Corsi di Laurea in Ingegneria il superamento di apposita prova, denominata "TOLC-I" ed erogata tramite una apposita piattaforma informatica, messa a disposizione dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). L'ammissione al primo anno potrà essere, inoltre, acquisita attraverso le Convenzioni di Orientamento denominate "Progetto Geometri", "Progetto Scuola", ed eventuali altre e successive Convenzioni di Orientamento che saranno oggetto di separati Bandi di Concorso. Attraverso le prove denominate TOLC-I e le Convenzioni di Orientamento è possibile essere ammessi e immatricolarsi esclusivamente al Primo Anno del Corso di Laurea delle Lauree Triennali di Ingegneria. L'ammissione e la successiva immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo unico di Architettura, al Corso di Laurea Triennale in Design, al Corso di Laurea Triennale Professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale, nonché le procedure di ammissione alle Lauree Magistrali di durata biennale in Ingegneria e in Design, sarà oggetto di appositi Bandi di concorso. Le prove erogate dal Politecnico di Bari saranno espletate nella sola modalità TOLC@CASA. Il Politecnico di Bari riconosce il risultato del TOLC-I@Casa e dei Tolc-I erogati all'Università svolti presso altri Atenei.

**Art.2: Posti disponibili e requisiti di ammissione**

Corsi di Laurea triennale in Ingegneria – Offerta Formativa Provvisoria

| <b>CORSO DI LAUREA</b>                                      | <b>SEDE DIDATTICA</b> | <b>NUMEROSITÀ MASSIMA</b> |
|---|-----------------------|---------------------------|
| [LT02-R] Ingegneria Edile                                   | Bari                  | 150                       |
| [LT03-R] Ingegneria Gestionale                              | Bari                  | 330                       |
| [LT05-R] Ingegneria dell'Energia Elettrica                  | Bari                  | 180                       |
| [LT16-R] Ingegneria Civile e Ambientale                     | Bari/Taranto          | 225                       |
| [LT17-R] Ingegneria Informatica e dell'Automazione          | Bari                  | 370                       |
| [LT17-R] Ingegneria Informatica Percorso P-TECH             | Taranto               | 150                       |
| [LT18-R] Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet | Bari                  | 150                       |
| [LT21] Ingegneria della Creatività Digitale                 | Bari/Matera           | 180                       |
| [LT31-R] Ingegneria Meccanica                               | Bari                  | 370                       |
| [LT35] Management Engineering for Innovation (English)      | Bari/Internazionale   | 50                        |
| [LT41-R] Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali                | Taranto               | 100                       |
| [LT60-R] Ingegneria dei Sistemi Medicali                    | Bari                  | 250                       |
| [LT80-R] Ingegneria Industriale dei Sistemi Navali          | Taranto               | 80                        |

La numerosità massima del Corso di Laurea indica il numero massimo di studenti immatricolabili in quel determinato corso di studi. Tale numero tiene conto delle diverse categorie di studenti:

- **Categoria 1:** Candidati (comunitari ed extra comunitari) residenti in Italia, ovvero tutti i cittadini dell'Unione Europea e i soggetti extra-comunitari regolarmente residenti in Italia; sono altresì equiparati ai fini dell'ammissione, anche i soggetti rifugiati o titolari di asilo o protezione sussidiaria;
  - **Categoria 2:**
    - Contingente riservato ai candidati extra-comunitari residenti all'estero e richiedenti visto per motivi di studio tramite rappresentanza diplomatica italiana sul territorio di residenza;
    - Contingente riservato ai cittadini cinesi aderenti al Programma Marco Polo.
- Per il solo Corso di Laurea in Ingegneria Industriale dei Sistemi Navali n. 50 posti sono riservati come da Convenzione ai soggetti partecipanti al Corso Allievi Marescialli così come individuati dalla Marina Militare italiana.  
Per tale contingente verranno pubblicate su [www.poliba.it](http://www.poliba.it) le relative indicazioni tramite separato avviso.

Le strutture didattiche competenti definiranno il contingente riservato alla Categoria 2 (Studenti Extra-UE) per ciascun corso e, di conseguenza, il numero di posti disponibili per ciascuna categoria per ogni corso di Laurea.

Con Decreto Rettorale, emanato entro il **02 Luglio 2026** e pubblicato sul sito istituzionale, sarà indicata la numerosità massima per ogni Corso di Laurea, con altri eventuali Decreti Rettorali verrà anche comunicata l'eventuale attivazione e/o modifica di ulteriori Corsi di Laurea e, conseguentemente, verrà rideterminato il numero di posti per ciascuna categoria di candidati, considerando che coloro che partecipano a "Progetto Geometri", "Progetto Scuola", e ne supereranno la prova finale, avranno diritto all'accesso prioritario al Corso di Laurea prescelto al momento dell'adesione formale al Progetto.

Eventuali variazioni all'offerta formativa del Politecnico di Bari verranno tempestivamente pubblicate sul sito web del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)).

Possono partecipare al TOLC-I i candidati che siano in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore o di un titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, secondo la normativa vigente, per l'accesso alla formazione universitaria oppure siano iscritti al penultimo o all'ultimo anno di scuola superiore, con prospettiva di sostenere l'esame per il conseguimento del titolo di studio rispettivamente nell'anno scolastico 2026/27 e 2025/26; L'idoneità del titolo estero viene accertata dall'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni, nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli. Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento dei requisiti prescritti che il Politecnico di Bari può effettuare in qualunque momento ed anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art.43 del T.U. n.445/2000. Può essere disposta l'esclusione in qualsiasi momento con provvedimento motivato.

**Art. 2.1 Corso di Laurea in Management Engineering for Innovation (erogato in lingua inglese)**

In riferimento al solo corso di laurea in "Management Engineering for Innovation", fatti salvi i requisiti di accesso ai corsi di Laurea di cui al presente regolamento, il candidato dovrà possedere, al momento dell'immatricolazione, una certificazione di conoscenza della lingua inglese pari ad almeno il livello B1.

Gli enti certificatori riconosciuti e i test sono i seguenti:

- University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) Preliminary English Test (PET) → B1;
- Trinity College of London gradi 5 e 6 ISE I → B1 (Threshold);
- Edexcel International London Test of English livello 2 - B1 (Threshold);
- Pitman Examination Institute (PEI) - (ESOL + SESOL) intermediate - B1 (Threshold);
- TOEFL paper-based test 347/440, computer-based test 63/123, TSE 30, TWE 3 - B1 (Threshold);
- IELTS (International English Language Testing System) punteggio 4.5-5.5 - B1 (Threshold).
- English Institute

In assenza di certificazione riconosciuta, il candidato deve superare il relativo test presso un ente certificatore riconosciuto dal Politecnico di Bari ovvero presso il centro linguistico di Ateneo (<http://www.poliba.it/it/linguistico/centro-linguistico-di-ateneo>, contattando l'indirizzo e-mail: [languages@poliba.it](mailto:languages@poliba.it))

In riferimento al solo corso di laurea in "Management Engineering for Innovation", sarà considerato valido anche il test CEnT, sostenuto presso una qualunque sede che eroga test CEnT.

Il risultato ottenuto nel CEnT dovrà essere trasmesso a cura del candidato tramite il servizio ticketing <http://helpdesk.poliba.it/> alla sezione Ufficio Concorsi e Immatricolazioni entro le medesime scadenze di cui all'art. 6 e verrà inserito in graduatoria convertito in cinquantesimi, al fine di renderlo equiparabile alle prove Tolc I.

**Art.3: Sessioni di Concorso. Date di espletamento delle prove erogate dal Politecnico di Bari – Date di iscrizione alle prove sul portale CISIA – Date di iscrizione al Concorso e Date di Immatricolazione sul portale Esse3 del Politecnico di Bari**

Il Concorso per l'Ammissione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria del Politecnico di Bari è suddiviso in più Sessioni, ciascuna Sessione prevede proprie scadenze e una propria Graduatoria.

Ciascuna ulteriore sessione verrà aperta sui posti disponibili residui al termine delle immatricolazioni della sessione di concorso precedente.

Per partecipare al Concorso per l'Ammissione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria del Politecnico di Bari è necessario completare tutte le seguenti fasi (nel rispetto delle rispettive scadenze che verranno di seguito dettagliate per ciascuna Sessione):

- 1) Iscrizione alla prova TOLC I sul portale CISIA come da termini e modalità riportate su [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) al link: <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>, unitamente al pagamento del contributo obbligatorio dell'importo di € 35,00.
- 2) Registrazione sul portale Esse3 del Politecnico di Bari (i candidati già in possesso delle credenziali di accesso al portale Esse3 del Politecnico di Bari non dovranno effettuare una nuova registrazione);
- 3) Iscrizione alla relativa Sessione del Concorso di ammissione sul portale Esse3 del Politecnico di Bari;

Ciascuna delle tre fasi devono essere tutte completate al fine dell'inserimento nella graduatoria di merito.

### Art 3.1 Le Sessioni di Concorso

#### **A) Prima Sessione Anticipata**

Potranno partecipare alla Prima Sessione Anticipata tutti coloro che hanno sostenuto un TOLC-I sia in modalità @CASA che in modalità all'Università presso il Politecnico di Bari o un altro Ateneo che eroga i TOLC-I a partire dal 01.02.2025 ed entro il 12.06.2026.

- Date di espletamento delle prove erogate presso il Politecnico di Bari (solo in modalità TOLC@CASA): 24 e 25 febbraio 2026 - 26 e 27 marzo 2026 - 21 e 22 aprile 2026 - 19 e 20 maggio 2026 - 11 giugno 2026.

- Date di iscrizione alle prove sul portale CISIA fino ad esaurimento posti: come da termini e modalità riportate su [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) al link: <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

- Date di iscrizione al Concorso sul Portale Esse3 del Politecnico di Bari: dal 03.02.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 25.06.2026 – Denominazione Concorso “Prima Sessione Anticipata Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026” oppure al concorso denominato “P-Tech Taranto Prima Sessione Anticipata 2026”, (quest'ultimo per i soli candidati che vogliono iscriversi al percorso P-Tech erogato esclusivamente presso la sede di Taranto)

- Date di Immatricolazione per i vincitori collocati in posizione utile in graduatoria: dalle ore 00:01 (GMT+2) del 17.07.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 24.07.2026.

- Date di Immatricolazione per eventuali candidati Ripescati come da art.11 del presente Bando: dalle ore 00:01 (GMT+2) del 28.07.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 31.07.2026.

#### **B) Seconda Sessione Anticipata**

Nel caso in cui dovessero residuare posti disponibili verrà aperta un'ulteriore Sessione di Concorso denominata Seconda Sessione Anticipata.

A tale Sessione potranno prendere parte tutti coloro che hanno sostenuto un TOLC-I, sia in modalità @Casa che in modalità all'Università, a partire dal 01.02.2025 ed entro il 27.07.2026.

L'iscrizione a tale concorso denominato “Seconda Sessione Anticipata Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026” oppure “P-Tech Taranto Seconda Sessione Anticipata 2026”, (quest'ultimo per i soli candidati che vogliono iscriversi al percorso P-Tech erogato esclusivamente presso la sede di Taranto) sarà aperta dal 20.07.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 27.07.2026 e coloro che saranno collocati come idonei vincitori in tale concorso potranno immatricolarsi dal 31.07.2026 al 04.08.2026 alle ore 14:00 (GMT+2).

#### **C) Prima Sessione Standard**

Potranno partecipare alla Prima Sessione Standard tutti coloro che hanno sostenuto un TOLC-I sia in modalità @CASA che in modalità all'Università presso il Politecnico di Bari o un altro Ateneo che eroga i TOLC-I a partire dal 01.02.2025 ed entro il 04.09.2026.

- Date di espletamento delle prove erogate presso il Politecnico di Bari (solo in modalità TOLC@CASA): 3 e 4 settembre 2026.

- Date di iscrizione alle prove sul portale CISIA fino ad esaurimento posti: come da termini e modalità riportate su [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) al link: <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

- Date di iscrizione al Concorso sul Portale Esse3 del Politecnico di Bari: dal 07.08.2026 al 28.08.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) - Denominazione Concorso “Prima Sessione Standard Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026” oppure al concorso denominato “P-Tech Taranto Prima Sessione Standard 2026”, (quest'ultimo per i soli candidati che vogliono iscriversi al percorso P-Tech erogato esclusivamente presso la sede di Taranto);

- Date di Immatricolazione per i vincitori collocati in posizione utile in graduatoria: dalle ore 00.01 (GMT+2) dell'11.09.2026 alle ore 14.00 (GMT+2) del 18.09.2026.

#### **D) Seconda Sessione Standard**

Nel caso in cui dovessero residuare posti disponibili verrà aperta un'ulteriore Sessione di Concorso denominata Seconda Sessione Standard.

A tale Sessione potranno prendere parte tutti coloro che hanno sostenuto un TOLC-I, sia in modalità @Casa che all'Università, a partire dal 01.02.2025 ed entro il 25.09.2026.

L'iscrizione a tale concorso denominato "Seconda Sessione Standard Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026" oppure al concorso denominato "P-Tech Taranto Seconda Sessione Standard 2026", (quest'ultimo per i soli candidati che vogliono iscriversi al percorso P-Tech erogato esclusivamente presso la sede di Taranto) sarà aperta dal 23.09.2026 al 29.09.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) e coloro che saranno collocati come idonei vincitori in tale concorso potranno immatricolarsi dal 07.10.2026 al 12.10.2026.

**E) Sessione Straordinaria (La Sessione verrà attivata solo per gli eventuali posti residui dopo le immatricolazioni della Prima e Seconda Sessione Standard e le Immatricolazioni su posti disponibili previste per la Prima Sessione Standard)**

Potranno partecipare alla Sessione Straordinaria tutti coloro che hanno sostenuto un TOLC-I sia in modalità @CASA che in modalità all'Università presso il Politecnico di Bari o un altro Ateneo che eroga i TOLC-I a partire dal 01.02.2025 ed entro il 18.11.2026.

- Date di espletamento delle prove erogate presso il Politecnico di Bari (solo in modalità TOLC@CASA): 18 novembre 2026;
- Date di iscrizione alle prove sul portale CISIA fino ad esaurimento posti: come da termini e modalità riportate su [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) al link: <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>;
- Date di iscrizione al Concorso sul Portale Esse3 del Politecnico di Bari: dal 15.10.2026 al 13.11.2026 alle ore 14:00 (GMT+1) - Denominazione Concorso "Sessione Straordinaria Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026" oppure al concorso denominato "P-Tech Taranto Sessione Straordinaria 2026", (quest'ultimo per i soli candidati che vogliono iscriversi al percorso P-Tech erogato esclusivamente presso la sede di Taranto)
- Date di Immatricolazione per i vincitori collocati in posizione utile in graduatoria: dalle ore 00:01(GMT+1) del 24.11.2026 alle ore 14:00 (GMT+1) del 27.11.2026.

**Art.4: Registrazione, Iscrizione al test di ammissione e pagamenti sul portale del CISIA**

Coloro che intendono partecipare al TOLC-I devono **obbligatoriamente**:

- **Registrarsi nell'area riservata Test CISIA del portale [cisiaonline.it](http://cisiaonline.it)** attraverso l'apposito modulo [https://testcisia.it/studenti\\_tolc/user\\_test\\_tolc.php?op=ins](https://testcisia.it/studenti_tolc/user_test_tolc.php?op=ins) scegliendo le proprie credenziali di accesso al fine di ricevere dal sistema, all'indirizzo di posta elettronica indicato all'atto della registrazione (si raccomanda la massima cura e attenzione, pertanto, nella compilazione dello stesso) **il link per l'attivazione del profilo sul portale CISIA.**
- **Accedere alla propria area riservata**
- **Selezionare il Tolc (TOLC I)**
- **Selezionare la modalità in cui sostenere il test (TOLC@CASA o TOLC@UNI).** Il Politecnico di Bari erogherà la prova esclusivamente nella modalità TOLC@CASA, nella tipologia TOLC-I, lo studente potrà comunque iscriversi a qualsiasi TOLC-I erogato presso qualunque Ateneo Italiano in qualunque modalità.
- **Selezionare la modalità di pagamento.** La modalità di pagamento tra quelle indicate da CISIA del contributo obbligatorio dell'importo di € 35,00 che verrà riscosso da CISIA e non è in alcun modo rimborsabile da parte di CISIA anche in caso di mancata partecipazione alla prova per qualunque motivo.
- **Selezionare la sede universitaria e la data in cui si intende sostenere il Tolc I.**

Se si risulta assenti al TOLC per il quale si è effettuato l'iscrizione e pagato il relativo contributo, si potrà effettuare una nuova iscrizione per una nuova data, anche in una sede e in una modalità diversa dalla precedente, utilizzando il credito della prima iscrizione. Eventuali casistiche particolari sono riportate al link <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/> nel Regolamento TOLC.

**Attenzione:** Il pagamento del contributo va effettuato entro la data di scadenza riportata sulla richiesta di pagamento prevista per l'iscrizione a ogni prova. Il CISIA si riserva di non garantire il posto in aula virtuale a coloro che non avranno effettuato il pagamento nei termini. È obbligo del candidato verificare che il pagamento sia effettivamente avvenuto, stampare, conservare e presentare, se richiesta al momento della prova, la ricevuta dell'avvenuto versamento, secondo le modalità riportate su [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it).

**In assenza del pagamento effettuato nei termini sopra descritti non sarà possibile prendere parte alla prova.**

- Caricare in formato .jpg o .png l'immagine di un documento di riconoscimento in corso di validità alla data di prenotazione, l'immagine dovrà essere perfettamente leggibile pena l'impossibilità di svolgere la prova erogata dalla sede Politecnico di Bari.
- Aver installato l'APP necessaria dall'area riservata test CISIA seguendo le indicazioni riportate nelle guide riportate al link [https://guide.cisiaonline.it/it/test\\_casa](https://guide.cisiaonline.it/it/test_casa)
- E' possibile sostenere il TOLC-I una sola volta per ogni mese solare e non è possibile iscriversi a un nuovo TOLC-I prima di aver sostenuto quello a cui ci si è già prenotati. E' possibile iscriversi a un nuovo TOLC-I dalla giornata successiva a quella di erogazione del test a cui ci si è iscritti e comunque esclusivamente per una data di un mese solare diverso.

**ATTENZIONE:** L'iscrizione sul portale CISIA al TOLC-I e il suo superamento consentiranno la successiva immatricolazione solo se verranno anche rispettati tutti termini previsti negli artt.3, 5, 11 e 12 del presente Bando.

**Art.5: Registrazione e Iscrizione sul Portale ESSE3 del Politecnico di Bari**

I candidati, dopo aver effettuato tutte le operazioni di cui all'art.4, devono, **obbligatoriamente**:

1. Collegarsi al sito [www.poliba.it](http://www.poliba.it) area **Didattica sezione Ammissioni** e seguire le istruzioni pubblicate.
2. Registrarsi al portale Esse3 del Politecnico di Bari (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>); i candidati già in possesso delle credenziali di accesso al portale Esse3 del Politecnico di Bari non dovranno effettuare una nuova registrazione.
3. Tramite username e password di cui al precedente punto 2, **isciversi ad una delle Sessioni di Concorso indicate all'art. 3.**

- Per le **Sessioni Prima e Seconda Anticipata**, il Candidato dovrà all'atto dell'iscrizione al Concorso esprimere la propria preferenza **per un unico Corso di Laurea**. Tale preferenza sarà vincolante per la successiva Immatricolazione e una volta espressa non potrà più essere modificata.

- Per le **Sessioni Standard e Straordinaria** il Candidato dovrà all'atto dell'iscrizione al Concorso esprimere la propria preferenza **per un unico Corso di Laurea**. Tale preferenza sarà vincolante per la successiva Immatricolazione e una volta espressa non potrà più essere modificata. **I candidati potranno, inoltre, nel corso della medesima procedura indicare ulteriori tre preferenze**, in ordine vincolante per l'immatricolazione, da utilizzare esclusivamente nel caso in cui risultino in graduatoria come "non ammesso". I non ammessi (vale a dire gli idonei non vincitori) sono coloro che, pur avendo ottenuto il punteggio minimo richiesto, non siano collocati utilmente in graduatoria per l'immatricolazione nell'ambito del Corso di laurea prescelto. L'Ufficio pertanto collocherà tali candidati non ammessi in uno dei corsi indicati come preferenze ulteriori, in base ai posti disponibili e seguendo rigorosamente l'ordine di punteggio. A parità di punteggio verrà privilegiato il candidato più giovane d'età.

**Entro i termini previsti per l'iscrizione al concorso**, così come sopra riportati (art. 3), ciascun candidato dovrà caricare su ESSE3:

- a) un documento di identità in corso di validità che dovrà essere lo stesso che il candidato utilizzerà il giorno della prova per il riconoscimento e che dovrà essere anche trasmesso a CISIA nei termini e secondo le modalità che il CISIA stesso renderà note al candidato medesimo tramite il proprio portale;
- b) fotografia, nella propria scheda anagrafica, valida per il riconoscimento.

Le operazioni di iscrizione al concorso devono necessariamente essere svolte dal candidato. Non è possibile delegare tali operazioni.

L'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni è autorizzato a comunicare soltanto con i candidati.

L'iscrizione si intende conclusa solo dopo il completamento di tutte le fasi previste dall'art.4, nei termini riportati nell'art. 3, e di tutte le fasi del presente articolo.

**ATTENZIONE: La mancata iscrizione nei termini sopra riportati comporta l'esclusione dalle graduatorie del Politecnico di Bari.**

**Art. 6: TOLC I sostenuto presso altro Ateneo**

Coloro che hanno sostenuto e superato la prova presso un altro Ateneo devono ottemperare a tutto quanto sopra riportato entro le medesime scadenze.

Dovranno, inoltre, **obbligatoriamente comunicare** tramite il servizio ticketing <http://helpdesk.poliba.it/> alla sezione Ufficio Concorsi e Immatricolazioni le proprie generalità, la data in cui hanno svolto e superato la prova, l'Ateneo presso cui hanno effettuato la prova medesima, sia in modalità @Casa che all'Università, e **il voto riportato**, trasmettendo in allegato al ticket il file "PDF Risultati", scaricabile dalla propria Area Riservata del sito del CISIA, al termine del Tolc@UNI e, dopo 48 ore, dalle ore 19:00, in caso di TOLC@CASA.

Tale ultima comunicazione andrà effettuata obbligatoriamente entro le seguenti date:

- 25.06.2026 per la prima sessione anticipata
- 29.07.2026 per la seconda sessione anticipata
- 07.09.2026 per la prima sessione standard
- 29.09.2026 per la seconda sessione standard
- 20.11.2026 per la sessione straordinaria

Non saranno accettate comunicazioni pervenute dopo tali scadenze e non sarà, in tal caso, possibile accedere alle rispettive graduatorie e alle eventuali successive immatricolazioni.

**Art. 7: Candidati con invalidità, disabilità e con diagnosi di DSA**

I candidati con invalidità, disabilità ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999, nonché i candidati con diagnosi di disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) ai sensi della Legge n. 170/2010, possono richiedere appositi ausili o misure compensative, nonché tempi aggiuntivi attraverso le modalità indicate da CISIA, durante la registrazione all'area riservata test CISIA, sul proprio portale allegando idonea documentazione, secondo i riferimenti normativi.

La diagnosi di DSA deve essere stata rilasciata al candidato da non più di 3 anni, se antecedente al compimento del diciottesimo anno di età, oppure in epoca successiva al compimento del diciottesimo anno di vita e deve essere stata rilasciata da strutture sanitarie locali pubbliche o da enti e professionisti accreditati con il servizio sanitario regionale. Tale richiesta non sostituisce le procedure di iscrizione.

I candidati possono essere ammessi allo svolgimento della prova con la certificazione medica di cui sono in possesso, anche se non aggiornata a causa delle limitazioni all'attività del SSN per l'emergenza COVID-19, con riserva da parte dell'Ateneo di richiedere successivamente l'integrazione della documentazione prevista.

Le richieste devono essere inoltrate direttamente dallo studente interessato.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale per la valutazione di richieste di appositi ausili o misure compensative, nonché tempi aggiuntivi per le prove di ammissione al Politecnico per l'anno accademico 2026/2027, esaminerà le richieste e la documentazione presentata.

L'Ufficio comunicherà ai candidati l'esito delle istanze, a mezzo e-mail.

#### **Art. 8: Struttura e Modalità di espletamento delle prove**

La prova di concorso, denominata TOLC - I è redatta da CISIA sulla base del syllabo pubblicato su al link <https://www.cisiaonline.it/tolc/tolc-i/struttura-della-prova-e-sillabo> avrà la struttura seguente:

- Matematica - 20 quesiti – 50 minuti;
- Logica - 10 quesiti – 20 minuti;
- Scienze – 10 quesiti – 20 minuti;
- Comprensione Verbale – 10 quesiti – 20 minuti.

Il totale del tempo complessivo della prova sarà di, pertanto, di 110 minuti per i 50 quesiti proposti.

I tempi di ciascuna sezione sono prescrittivi, ovvero lo studente al termine del tempo assegnato a ciascuna sezione dovrà passare a quella successiva.

Lo studente potrà passare alla sezione successiva anche non utilizzando tutto il tempo a disposizione di ciascuna sezione. Ogni quesito proposto all'interno di TOLC-I è a risposta multipla e presenta 5 possibili risposte, di cui una sola corretta. Al termine del TOLC-I verrà anche erogata una sezione di 30 quesiti per la prova di conoscenza della Lingua Inglese della durata di 15 minuti, il punteggio ottenuto in tale ultima sezione non concorre al punteggio finale valido per l'ammissione.

Per l'attribuzione del punteggio si considerano:

- 1 punti per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 (-0,25) punti per ogni risposta errata;
- 0 punti per ogni risposta omessa.

Sarà possibile effettuare il TOLC-I erogati dal Politecnico di Bari esclusivamente in modalità @CASA (**TOLC@CASA**).

#### **L'Ateneo non prevede altre modalità di svolgimento.**

Per svolgere il TOLC-I nella modalità @CASA tutti i partecipanti devono, oltre a completare l'iscrizione al concorso secondo le modalità e le tempistiche di cui agli artt. 3, 4 e 5 del presente Bando, garantire la disponibilità di tutte le dotazioni e il rispetto di tutte le indicazioni e procedure riportate sul sito CISIA alla pagina [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) e in particolar modo nel link [https://guide.cisiaonline.it/it/test\\_casa](https://guide.cisiaonline.it/it/test_casa) e attenersi a quanto previsto nel regolamento Tolc al link <https://www.cisiaonline.it/tolc/tutto-sul-TOLC/regolamento-tolc>

È assolutamente vietato durante lo svolgimento della prova, al di fuori delle casistiche previste dall'art. 7 del presente Bando, l'utilizzo di calcolatrici, telefoni cellulari, e altri strumenti e supporti informatici e/o eventuali accessori collegati come cuffie, auricolari, microfoni etc.

È altresì assolutamente vietato al di fuori delle casistiche previste dall'art. 7 del presente Bando, la presenza di altre persone all'interno dell'ambiente in cui il candidato svolge la prova.

La connessione internet necessaria per lo svolgimento della prova e il suo corretto funzionamento sono ad esclusivo carico dei partecipanti, affinché la prova possa essere considerata valida è necessario che il partecipante rimanga sempre connesso sia con il computer, che deve essere **obbligatoriamente un computer portatile munito di videocamera integrata**, che con il dispositivo mobile necessari per lo svolgimento della prova.

Le modalità per l'espletamento sono dettagliate dai documenti che i candidati troveranno all'atto dell'iscrizione al TOLC-I disponibili alla pagina [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it).

Eventuali ulteriori indicazioni relative alla Commissione d'esame e alle norme di svolgimento della prova saranno disponibili sul sito del Politecnico nella sezione dedicata ai test di ammissione.

#### **Art 9: Formazione delle graduatorie**

Per ciascuna Sessione di concorso verrà redatta la relativa graduatoria.

La soglia di ammissione per coloro che partecipano alla **Prima e Seconda Sessione Anticipata** è di **18/50**.

**La soglia di ammissione per coloro che partecipano alla *Prima e Seconda Sessione Standard, nonché alla Sessione Straordinaria* è di 12/50. Gli ammessi alla *Sessione Standard e Straordinaria* che avranno riportato un punteggio ricompreso tra il 12 e il 17,75 dovranno assolvere degli *Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)*, le cui modalità di assegnazione e assolvimento verranno stabilite con successivo provvedimento.**

L'ammissione sarà comunque subordinata al collocamento in una posizione utile in graduatoria rispetto alla disponibilità di posti nel corso di laurea prescelto. In caso di più prove sostenute sarà considerato ai fini della graduatoria solo il punteggio migliore.

In caso di parità di punteggio prevale il candidato anagraficamente più giovane.

I candidati che porteranno un voto inferiore alla soglia minima risulteranno Respinti in graduatoria.

**Il Politecnico di Bari acquisirà direttamente dal CISIA gli esiti dei TOLC-I effettuati dagli Studenti che hanno prenotato e svolto le prove erogate dal Politecnico di Bari.**

**Coloro che invece hanno effettuato i TOLC-I presso altri Atenei dovranno inviare tramite il servizio ticketing <http://helpdesk.poliba.it/> alla sezione Ufficio Concorsi e Immatricolazioni l'esito del Tole I allegando il file "PDF Risultati", scaricabile dalla propria Area Riservata del sito del CISIA, al termine del Tole@UNI e, dopo 48 ore, dalle ore 19:00, in caso di Tole@CASA.**

Tale ultima comunicazione andrà effettuata obbligatoriamente entro le seguenti date:

- 25.06.2026 per la prima sessione anticipata
- 29.07.2026 per la seconda sessione anticipata
- 07.09.2026 per la prima sessione standard
- 29.09.2026 per la seconda sessione standard
- 20.11.2026 per la sessione straordinaria

Sulla base del punteggio totale e secondo i criteri sopra indicati, saranno emanate per ogni Concorso della Sessione Standard e della Sessione Straordinaria due distinte graduatorie, una per i candidati dei Paesi UE e dei Paesi non UE di cui all'art. 39, comma 5, d.lgs 25 luglio 1998, n. 286 e l'altra, riservata ai candidati dei Paesi non UE residenti all'estero.

#### **Art 10: Commissioni di supporto allo svolgimento delle prove**

La Commissione esaminatrice per l'ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria per l'a.a. 2026/2027 sarà nominata con Decreto del Rettore del Politecnico di Bari. Con le stesse modalità saranno nominati i responsabili di aula e i gruppi di supporto per le attività tecnico amministrative individuati tra il personale in servizio presso questo Politecnico.

#### **Art. 11: Pubblicazione delle graduatorie - Immatricolazioni - Scorrimenti delle graduatorie**

##### **A) Prima Sessione Anticipata**

- **Pubblicazione graduatorie:** Entro il 16.07.2026 il Politecnico di Bari pubblicherà la graduatoria finale di merito per ciascun corso di laurea includendo tutti i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo previsto (18/50) e si siano iscritti al Concorso denominato "Prima Sessione Anticipata Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026" oppure al concorso denominato "P-Tech Taranto Prima Sessione Anticipata 2026" entro il 25.06.2026 sul portale Esse3 del Politecnico di Bari.

- **Immatricolazioni:** I candidati risultati ammessi avranno diritto a immatricolarsi dalle ore 00:01 (GMT+2) del 17.07.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 24.07.2026 utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>) e secondo le istruzioni che saranno pubblicate sul sito web del Politecnico entro il 16.07.2026.

Non verranno inviate ulteriori comunicazioni.

Costituiranno titoli indispensabili per l'immatricolazione il conseguimento di un diploma di scuola secondaria di secondo grado previsto dall'art 1 della L. 01/12/1969 n. 910 o di altro titolo di accesso idoneo e il collocamento in posizione utile nelle graduatorie nell'ambito del Corso di Laurea scelto momento dell'iscrizione al Concorso.

Circa gli adempimenti a carico degli studenti si veda l'art. 12 del presente Bando.

I candidati vincitori che non provvedono ad effettuare l'immatricolazione, come prescritto entro le ore 14:00 (GMT+2) del 24.07.2026 perdono il diritto all'immatricolazione in questa sessione e si procederà allo scorrimento automatico nella graduatoria di merito (RIPESCAGGIO).

Gli eventuali posti non occupati verranno messi a disposizione della Seconda Sessione Anticipata.

**Scorrimento Graduatorie (Ripescaggio):** Le graduatorie con l'indicazione dei candidati ripescati saranno pubblicate sul portale ESSE 3 entro il giorno 27.07.2026.

*Gli stessi, identificati come ammessi, dovranno perfezionare la propria immatricolazione dal giorno 28 Luglio 2026 fino alle ore 14:00 (GMT+2) del giorno 31.07.2026, utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>) e secondo le istruzioni che saranno dettagliate tramite un'apposita informativa pubblicata sul sito web del Politecnico entro il 27.07.2026.*

*Non verranno inviate ulteriori comunicazioni.*

*Circa gli adempimenti a carico degli studenti si veda l'art. 12 del presente Bando.*

*Eventuali variazioni circa le modalità di immatricolazione verranno comunicate attraverso il sito web del Politecnico di Bari.*

*I candidati ripescati che non provvedono ad effettuare l'immatricolazione, come prescritto, entro le ore 14:00 (GMT+2) del 31.07.2026, perdono il diritto all'immatricolazione nella Sessione Anticipata.*

*Gli eventuali posti vacanti saranno messi a disposizione dei candidati che prenderanno parte alle Sessioni Standard previste a Settembre 2026.*

#### **B) Seconda Sessione Anticipata**

*- **Pubblicazione graduatorie:** Entro il 30.07.2026 il Politecnico di Bari pubblicherà la graduatoria finale di merito per ciascun corso di laurea includendo tutti i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo previsto (18/50) e si siano iscritti al Concorso denominato "Seconda Sessione Anticipata Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026" oppure al concorso denominato "P-Tech Taranto Seconda Sessione Anticipata 2026" entro il 27 Luglio 2026 sul portale Esse3 del Politecnico di Bari.*

*- **Immatricolazioni:** I candidati risultati ammessi avranno diritto a immatricolarsi dal 31.07.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 04.08.2026 utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>) e secondo le istruzioni che saranno pubblicate sul sito web del Politecnico entro il 30.07.2026. Non verranno inviate ulteriori comunicazioni.*

*Costituiranno titoli indispensabili per l'immatricolazione il conseguimento di un diploma di scuola secondaria di secondo grado previsto dall'art 1 della L. 01/12/1969 n. 910 o di altro titolo di accesso idoneo e il collocamento in posizione utile nelle graduatorie nell'ambito del Corso di Laurea scelto momento dell'iscrizione al Concorso.*

*Circa gli adempimenti a carico degli studenti si veda l'art. 12 del presente Bando.*

*I candidati vincitori che non provvedono ad effettuare l'immatricolazione, come prescritto entro le ore 14:00 (GMT+2) del 04.08.2026 perdono il diritto all'immatricolazione.*

#### **C) Prima Sessione Standard**

*-**Pubblicazione graduatorie:** Entro il 10.09.2026 il Politecnico di Bari pubblicherà la graduatoria finale di merito per ciascun corso di laurea includendo tutti i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo previsto (12/50) e si siano iscritti al Concorso denominato "Prima Sessione Standard Test di Ammissione Lauree Triennali di Ingegneria 2026" oppure "P-Tech Taranto Prima Sessione Standard 2026" entro le ore 14:00 (GMT+2) del 28.08.2026 sul portale Esse3 del Politecnico di Bari.*

***Gli ammessi che avranno riportato un punteggio ricompreso tra il 12 e il 17,75 dovranno assolvere degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), le cui modalità di assegnazione e assolvimento verranno stabilite con successivo provvedimento.***

*- **Immatricolazioni:** I candidati risultati ammessi avranno diritto a immatricolarsi (compresi coloro che dovranno assolvere gli OFA) dalle ore 00:01 (GMT+2) dell'11.09.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 18.09.2026 utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>) e secondo le istruzioni che saranno pubblicate sul sito web del Politecnico entro il 10.09.2026.*

*Non verranno inviate ulteriori comunicazioni.*

*Costituiranno titoli indispensabili per l'immatricolazione il conseguimento di un diploma di scuola secondaria di secondo grado previsto dall'art 1 della L. 01/12/1969 n. 910 o di altro titolo di accesso idoneo e il collocamento in posizione utile nelle graduatorie nell'ambito del Corso di Laurea scelto momento dell'iscrizione al Concorso.*

*Circa gli adempimenti a carico degli studenti si veda l'art. 12 del presente Bando.*

*I candidati vincitori che non provvedono ad effettuare l'immatricolazione, come prescritto entro le ore 14:00 (GMT+2) del 18.09.2026 perdono il diritto all'immatricolazione in questa sessione.*

#### **D) Seconda Sessione Standard**

*-**Pubblicazione graduatorie:** Entro il 06.10.2026 il Politecnico di Bari pubblicherà la graduatoria finale di merito per ciascun corso di laurea includendo tutti i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo previsto (12/50) e si siano iscritti al Concorso denominato "Seconda Sessione Standard Test di ammissione Lauree Triennali di Ingegneria 2026" oppure "P-Tech Taranto Seconda Sessione Standard 2026" entro il 29.09.2026 sul portale Esse3 del Politecnico di Bari. **Gli ammessi che avranno riportato un punteggio ricompreso tra il 12 e il 17,75 dovranno assolvere degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), le cui modalità di assegnazione e assolvimento verranno stabilite con successivo provvedimento.***

**- Immatricolazioni:** I candidati risultati ammessi avranno diritto a immatricolarsi (compresi coloro che dovranno assolvere gli OFA) dalle ore 00:01 (GMT+2) del 07.10.2026 alle ore 14:00 (GMT+2) del 12.10.2026 utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>) e secondo le istruzioni che saranno pubblicate sul sito web del Politecnico entro il 06.10.2026.

Non verranno inviate ulteriori comunicazioni.

Costituiranno titoli indispensabili per l'immatricolazione il conseguimento di un diploma di scuola secondaria di secondo grado previsto dall'art 1 della L. 01/12/1969 n. 910 o di altro titolo di accesso idoneo e il collocamento in posizione utile nelle graduatorie nell'ambito del Corso di Laurea scelto momento dell'iscrizione al Concorso.

Circa gli adempimenti a carico degli studenti si veda l'art. 12 del presente Bando.

I candidati vincitori che non provvedono ad effettuare l'immatricolazione, come prescritto entro le ore 14:00 (GMT+2) del 12.10.2026 perdono il diritto all'immatricolazione in questa sessione.

#### **E) Sessione Straordinaria**

**-Pubblicazione graduatorie:** Entro il 23.11.2026 il Politecnico di Bari pubblicherà la graduatoria finale di merito per ciascun corso di laurea includendo tutti i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo previsto (12/50) e si siano iscritti al Concorso denominato "Sessione Straordinaria Test di Ammissione Lauree Triennali in Ingegneria 2026" oppure "P-tech Taranto Sessione Straordinaria 2026" entro le ore 14:00 (GMT+1) del 13.11.2026 sul portale Esse3 del Politecnico di Bari.

Gli ammessi che avranno riportato un punteggio ricompreso tra il 12 e il 17,75 dovranno assolvere degli **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**, le cui modalità di assegnazione e assolvimento verranno stabilite con successivo provvedimento.

**- Immatricolazioni:** I candidati risultati ammessi avranno diritto a immatricolarsi (compresi coloro che dovranno assolvere gli OFA) dal 24.11.2026 fino alle ore 14:00 (GMT+1) del 27.11.2026 utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>) e secondo le istruzioni che saranno pubblicate sul sito web del Politecnico entro il 23.11.2026.

Non verranno inviate ulteriori comunicazioni.

Costituiranno titoli indispensabili per l'immatricolazione il conseguimento di un diploma di scuola secondaria di secondo grado previsto dall'art 1 della L. 01/12/1969 n. 910 o di altro titolo di accesso idoneo e il collocamento in posizione utile nelle graduatorie nell'ambito del Corso di Laurea scelto momento dell'iscrizione al Concorso.

Circa gli adempimenti a carico degli studenti si veda l'art. 12 del presente Bando.

I candidati vincitori che non provvedono ad effettuare l'immatricolazione, come prescritto entro le ore 14:00 (GMT+1) del 27.11.2026 perdono il diritto all'immatricolazione in questa sessione.

#### **Art 12: Adempimenti degli studenti in fase d'immatricolazione**

##### **I) Prima fase: preparazione della documentazione**

**a)** Fotografia (controlla le linee guida della Polizia [https://www.poliziadistato.it/statics/10/fotografia\\_passaporto\\_web.pdf](https://www.poliziadistato.it/statics/10/fotografia_passaporto_web.pdf) di Stato: ne sarà richiesto l'upload durante la procedura di immatricolazione online; è la foto che comparirà sul profilo Esse3 dello studente;

**b)** Scansione del documento di identità; ne sarà richiesto l'upload in formato pdf nella sezione "Allegati Carriera" del Menu Segreteria di Esse3;

**c)** Autocertificazione di conseguimento del diploma di maturità.

**II) Seconda fase: immatricolazione su Esse3** Compilazione online della domanda di immatricolazione sul portale Esse3. Si consiglia fortemente di seguire le istruzioni contenute nella Guida all'immatricolazione che il Politecnico di Bari pubblicherà sul proprio sito web istituzionale. Sarà necessario effettuare l'upload dei documenti preparati durante la Prima Fase;

**III) Terza fase: perfezionamento dell'immatricolazione** attraverso il versamento della **Tassa di immatricolazione** che verrà generata dal sistema Esse3 al termine della compilazione della domanda di immatricolazione, con le modalità disponibili nella Pagina Pagamenti dell'area riservata di ciascun portale Esse3.

**Attenzione: la Tassa di immatricolazione comprende solo:**

- **Tassa regionale** per il diritto allo studio così come deliberato dalla Regione Puglia, in vigore al momento del pagamento;

- **Bollo virtuale di € 16** o comunque pari al valore legale stabilito dalla legge in vigore al momento del pagamento.

Sulla I rata non influiscono le condizioni reddituali né il voto di maturità.

Il contributo onnicomprensivo verrà calcolato sulla base dell'Attestazione ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario 2026: in merito alla certificazione dei redditi, ai fini della determinazione della contribuzione lo studente dovrà procurarsi quanto prima l'Attestazione ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario, redatta nell'anno solare 2026 ed entro i termini che verranno previsti dal Regolamento Tasse per l'a.a. 2026/27 che verrà pubblicato su [www.poliba.it](http://www.poliba.it).

Tale attestazione sarà acquisita dal Politecnico, in automatico direttamente dal sistema informatico dell'INPS (non va allegata) e comparirà nella sezione "Autocertificazione" del portale Esse3 di ciascuno studente che sia regolarmente

iscritto. Si precisa che in assenza dell'Attestazione ISEE predetta sarà assegnato il contributo onnicomprensivo massimo previsto dal vigente Regolamento sulla contribuzione studentesca.

Tutte le fasi (Fase I + Fase II + Fase III) devono essere svolte e completate nei termini prescritti per l'immatricolazione.

**IV) Quarta fase:** Terminata l'immatricolazione gli studenti devono rientrare nella loro pagina personale di esse3 e devono rilasciare i consensi per la privacy che trovano nella loro pagina esse3 "home – consenso privacy" per poter poi accedere alle sessioni di esame.

**Art. 13: Iscrizione al Test di Ammissione e Immatricolazione per studenti che hanno sostenuto il TOLC-I nell'anno 2025**

I Candidati che hanno già sostenuto il TOLC-I nell'anno solare 2025 dovranno effettuare esclusivamente le operazioni previste dagli artt. 5, 11 e 12.

Coloro che hanno sostenuto il Tolc I presso altri Atenei dovranno inviare il file "PDF Risultati" secondo quanto stabilito dall'art. 6.

**Art. 14: Candidati che conseguiranno il Diploma di Scuola Superiore nel 2027 (anno scolastico 2026/2027)**

Coloro che conseguiranno il Diploma di Scuola Superiore nel 2027 (anno scolastico 2026/2027) e superano con voto idoneo il TOLC I dovranno fare iscrizione al concorso su Poliba Esse3 e successiva immatricolazione **nell'A.A. 2027/2028**.

Tutte le indicazioni per l'iscrizione al concorso e l'immatricolazione verranno pubblicate a febbraio 2027.

**Art. 15: Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni è la dott.ssa Valentina BOZZI (Settore Servizi agli Studenti - Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni – [valentina.bozzi@poliba.it](mailto:valentina.bozzi@poliba.it) - 0805962127).

**Art. 16: Trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari per le finalità di gestione della prova selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla prova selettiva.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: [rpd@poliba.it](mailto:rpd@poliba.it).


**Art. 17: Disposizioni finali e transitorie.**

Per quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e regolamentari vigenti in materia. Il medesimo bando costituisce lex specialis di concorso, pertanto la partecipazione allo stesso comporta implicitamente l'accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Il presente bando sarà reso pubblico mediante pubblicazione sull'albo pretorio online del Politecnico di Bari; tale pubblicazione ha valore di notifica nei confronti dei candidati.

Bari,

Prof. Ing. Umberto FRATINO

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 9<br/>OdG</b>  | <b>SERVIZI AGLI STUDENTI,<br/>SISTEMA BIBLIOTECARIO,<br/>CAMPUS LIFE E CLA</b> | Protocollo di intesa tra Politecnico di Bari e Comitato Italiano per l'UNICEF Fondazione ETS |

Il Rettore riferisce che è pervenuta dal Comitato Italiano per l'UNICEF Fondazione ETS la proposta di sottoscrivere un Protocollo di intesa il cui obiettivo è la promozione della conoscenza e la costruzione di una diffusa consapevolezza dei diritti umani delle persone di minore età, oltre al concreto sostegno all'impegno umanitario dell'UNICEF, nota agenzia dell'ONU nata nel 1946 e specializzata nella protezione dei diritti dell'infanzia.

Tali obiettivi di sensibilizzazione si collocano nella mission di Campus life, che promuove una comunità dinamica, inclusiva e solidale che favorisca il coinvolgimento degli studenti, la crescita personale e il benessere attraverso programmi ed esperienze significative "oltre l'aula".

Per conseguire tali scopi, con l'accordo in esame le Parti si propongono di creare opportunità di ricerca e studio sulle tematiche relative ai diritti delle persone di minore età, nonché di realizzare iniziative formative che ne approfondiscano le numerose implicazioni in diversi ambiti disciplinari; oltre a ciò, si intende organizzare e realizzare iniziative ed eventi finalizzati alla raccolta fondi a supporto dei Programmi internazionali dell'UNICEF.

Le attività oggetto del Protocollo saranno concretamente definite da un coordinamento tra le Parti, volto a una pianificazione condivisa circa gli specifici obiettivi di volta in volta definiti, per la promozione della conoscenza dei diritti dell'infanzia e dell'adolescenza e per la realizzazione di iniziative di *fundraising*. In particolare, l'impegno dell'Ateneo consisterà nella messa a disposizione gratuita di spazi per la realizzazione di attività informative e formative e di iniziative di raccolta fondi, nonché nel concorso all'organizzazione di eventi (concerti, mostre, seminari), e alla collaborazione con i docenti e il personale TAB interessato.


Il Rettore presenta quindi al Consesso una bozza del Protocollo (All. 1)

#### IL SENATO ACCADEMICO

UDITA            la relazione del Magnifico Rettore;  
 VISTO            lo Statuto del Politecnico di Bari;  
 VISTO            il testo del Protocollo in oggetto;  
 VALUTATO       positivamente il contenuto del Protocollo, in particolar modo alla luce delle sue finalità, coerenti con i principi generali espresse nello Statuto dell'Ateneo;  
 all'unanimità

#### DELIBERA

di esprimere parere favorevole al Protocollo di intesa tra Politecnico di Bari e Comitato Italiano per l'UNICEF Fondazione ETS.

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
|  <b>Politecnico<br/>di Bari</b> |                           | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>        |
| <b>P. 10<br/>OdG</b>   | <b>EVENTI E PATROCINI</b> | Richiesta Patrocinio per evento “TEF-Taranto Eco Forum 2026” |

Il Rettore comunica che è pervenuta una richiesta di patrocinio per l'organizzazione dell'edizione 2026 del “TEF – Taranto Eco Forum”, che si svolgerà nei giorni 21 e 22 maggio 2026 presso la sede del Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Il “TEF – Taranto Eco Forum” rappresenta un'iniziativa di rilievo nazionale e internazionale, consolidatasi negli anni come spazio strutturato di confronto sui temi della sostenibilità ambientale, dello sviluppo economico responsabile e dell'innovazione, con il coinvolgimento di istituzioni, mondo accademico, imprese e società civile.


L'edizione 2026, intitolata “La rigenerazione attiva e l'equilibrio del progresso a tutela del bene comune”, intende rafforzare ulteriormente l'approccio orientato alla concretezza e alla condivisione, promuovendo una riflessione approfondita sui processi di rigenerazione territoriale e sulle sfide connesse alla transizione ecologica, economica e sociale.

#### **IL SENATO ACCADEMICO**

Udita la relazione del Rettore;  
Vista la nota indicata in premessa;  
all'unanimità

#### **DELIBERA**

di concedere il patrocinio e l'autorizzazione all'utilizzo del logo per l'organizzazione dell'edizione 2026 del “TEF – Taranto Eco Forum”, che si svolgerà nei giorni 21 e 22 maggio 2026 presso la sede del Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                           | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 11<br/>OdG</b>   | <b>EVENTI E PATROCINI</b> | Richiesta Patrocinio per Congresso IEEE MetroXRINE 2026 |

Il Rettore comunica che è pervenuta, da parte del prof. Nicola Giaquinto, una richiesta di concessione del patrocinio del Politecnico di Bari, con utilizzo del logo, per il congresso internazionale IEEE MetroXRINE 2026 – 2026 IEEE International Conference on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering.

IEEE MetroXRINE 2026 è un congresso IEEE di rilevanza internazionale, giunto alla quinta edizione, dedicato a tematiche di frontiera quali Extended Reality, Intelligenza Artificiale e Ingegneria/Processi Neurali, con particolare attenzione agli aspetti metodologici e applicativi legati alla misurazione e alla metrologia. L'iniziativa mira a favorire la creazione di sinergie tra comunità scientifica e mondo industriale, promuovendo il confronto tra ricercatori, tecnologi e aziende operanti in settori altamente innovativi.

La conferenza si caratterizza per una formula organizzativa originale e fortemente interattiva, orientata allo scambio di idee, esperienze e materiali di ricerca. In continuità con le edizioni precedenti, l'evento sarà strutturato come una raccolta immersiva di sessioni tematiche organizzate dai membri del Comitato Scientifico Internazionale, comprendendo presentazioni scientifiche, tavole rotonde su progetti di ricerca e temi emergenti, nonché numerose iniziative collaterali.

Il programma prevede inoltre sessioni industriali, mostre, tutorial, dimostrazioni tecnologiche, competizioni per studenti e altre attività, volte ad arricchire l'esperienza dei partecipanti e a rafforzare le opportunità di networking e collaborazione scientifica.

Il congresso vede il coinvolgimento di studiosi di riconosciuto prestigio a livello nazionale e internazionale, tra cui il General Chair Prof. Pasquale Arpaia (Università di Napoli Federico II) e la Chair dell'International Scientific Committee Prof.ssa Loredana Cristaldi (Politecnico di Milano).

### IL SENATO ACCADEMICO


Udita la relazione del Rettore;

Vista la nota indicata in premessa;

all'unanimità

### DELIBERA

di concedere il patrocinio e l'autorizzazione all'utilizzo del logo per l'organizzazione del congresso internazionale IEEE MetroXRINE 2026 – 2026 IEEE International Conference on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering.

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                           | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>    |
| <b>P. 12<br/>OdG</b>   | <b>EVENTI E PATROCINI</b> | Richiesta Patrocinio per evento “Think Tank rinnovabili” |

Il Rettore comunica che è pervenuta una richiesta di patrocinio da parte della società CORE SRL per la realizzazione dell’evento “Think Tank Rinnovabili”, che si terrà a Roma nel periodo marzo/maggio 2026.

L’iniziativa di studio e ricerca a carattere nazionale è finalizzata a promuovere un confronto scientifico, interdisciplinare e pluralista sul ruolo delle energie rinnovabili nello sviluppo sostenibile del Paese. Il Think Tank Rinnovabili mira a favorire il dialogo tra mondo accademico, istituzioni pubbliche, operatori del sistema energetico, stakeholder e società civile, contribuendo alla diffusione di conoscenze fondate su evidenze scientifiche in materia di transizione energetica e ambientale.

Elemento qualificante del progetto è la forte impronta universitaria e scientifica, assicurata dal coinvolgimento di docenti e ricercatori di primario rilievo afferenti a importanti atenei e centri di ricerca nazionali, tra cui l’Università degli Studi di Palermo, il Politecnico di Bari e il Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile. Il coordinamento scientifico è affidato al Prof. Vittorio Chiesa, Professore Ordinario del Politecnico di Milano, a garanzia della qualità scientifica delle analisi e dei contributi sviluppati.

Gli obiettivi principali dell’evento includono:

- l’analisi dello stato di avanzamento e delle prospettive di sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia;
- la valorizzazione del contributo della ricerca universitaria a supporto dei processi decisionali;
- la traduzione dei risultati scientifici in indicazioni operative per politiche e strategie di transizione energetica;
- il rafforzamento di una cultura energetica consapevole e fondata su evidenze scientifiche.

### IL SENATO ACCADEMICO


Udita la relazione del Rettore;

Vista la nota indicata in premessa;

all’unanimità

### DELIBERA

di concedere il patrocinio e l’autorizzazione all’utilizzo del logo per l’organizzazione dell’evento “Think Tan rinnovabili”, che si terrà a Roma nel periodo marzo/maggio 2026.

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                           | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>                    |
| <b>P. 13<br/>OdG</b>   | <b>EVENTI E PATROCINI</b> | Richiesta Patrocinio per Giornata INdAM dal titolo “Matematica per l’AI” |

Il Rettore comunica che è pervenuta la richiesta di concessione del patrocinio per l’organizzazione della Giornata INdAM dal titolo “Matematica per l’AI”, che si svolgerà presso il Politecnico di Bari il 12 giugno 2026.

L’iniziativa è promossa dall’Unità di Ricerca INdAM del Politecnico di Bari, in collaborazione con l’Unità di Ricerca INdAM dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, ed è coordinata dal comitato organizzatore composto dai proff. Alessandro Coclite, Nicoletta Del Buono e Giusi Vaira.

La giornata di studio è dedicata all’approfondimento delle tematiche connesse all’interazione tra matematica, intelligenza artificiale e apprendimento automatico, con l’obiettivo di favorire un confronto scientifico interdisciplinare tra studiosi di matematica, ingegneria e scienze applicate, nonché di promuovere il dialogo con il mondo industriale. L’evento si svolgerà interamente in presenza e coinvolgerà docenti, ricercatori e dottorandi afferenti alle due istituzioni.

Il programma scientifico prevede interventi plenari, keynote talk e una sessione poster, ed include la partecipazione di relatori di riconosciuto profilo scientifico provenienti da diverse sedi universitarie nazionali, nonché di un rappresentante dell’industria locale.


L’iniziativa presenta un rilevante interesse scientifico e istituzionale ed è coerente con le linee strategiche dell’Ateneo in materia di promozione della ricerca interdisciplinare e di sviluppo delle competenze avanzate nell’ambito dell’intelligenza artificiale.

### IL SENATO ACCADEMICO

Udita la relazione del Rettore;  
Vista la nota indicata in premessa;  
all’unanimità

### DELIBERA

di concedere il patrocinio e l’autorizzazione all’utilizzo del logo per l’organizzazione della Giornata INdAM dal titolo “Matematica per l’AI”, che si svolgerà presso il Politecnico di Bari il 12 giugno 2026.

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                           | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>           |
| <b>P. 14<br/>OdG</b>   | <b>EVENTI E PATROCINI</b> | Richiesta Patrocinio per il “Roadshow UniCredit Start Lab 2026” |

Il Rettore comunica che è pervenuta la richiesta di concessione del patrocinio da parte di Unicredit per l’organizzazione del “Roadshow UniCredit Start Lab 2026”, che si terrà il 18 febbraio presso il Politecnico di Bari.

Il Roadshow UniCredit Start Lab 2026 si inserisce nell’ambito delle iniziative promosse da UniCredit per il sostegno all’innovazione, allo sviluppo imprenditoriale e alla crescita di startup e PMI innovative ad alto contenuto tecnologico. L’iniziativa ha l’obiettivo di favorire il dialogo tra sistema bancario, mondo accademico, imprese, investitori e stakeholder territoriali, con particolare attenzione ai temi dell’Intelligenza Artificiale e del suo impatto sul business.

La tappa di Bari rappresenta un momento di approfondimento e confronto dedicato all’ecosistema dell’innovazione del Mezzogiorno. L’evento prevede una sessione istituzionale introduttiva, seguita dalla presentazione del programma UniCredit Start Lab, che illustra le opportunità offerte alle realtà innovative in termini di mentoring, formazione, networking, accesso a investitori e supporto allo sviluppo industriale e commerciale.

Il programma dei lavori si articola in interventi e tavole rotonde focalizzate sul ruolo dell’Intelligenza Artificiale come leva strategica per la crescita delle startup e per l’evoluzione dei modelli di business corporate.

#### **IL SENATO ACCADEMICO**


Udita la relazione del Rettore;

Vista la nota indicata in premessa;

all’unanimità

#### **DELIBERA**

di concedere il patrocinio e l’autorizzazione all’utilizzo del logo per l’organizzazione del “Roadshow UniCredit Start Lab 2026”, che si terrà il 18 febbraio presso il Politecnico di Bari.

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |                           | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 15<br/>OdG</b>   | <b>EVENTI E PATROCINI</b> | Partecipazione del Politecnico di Bari alla Space Propulsion Conference 2026 – Adesione come Bronze Sponsor |

Il Rettore informa che la Space Propulsion Conference è il forum internazionale di riferimento dedicato alla propulsione spaziale e ai sistemi di trasporto spaziale, finalizzato a supportare la definizione di attività e roadmap future del settore.

Per la 10<sup>a</sup> edizione, la Conferenza si terrà a Bari (Italia), presso la Fiera del Levante – Congress Center, dal 18 al 21 maggio 2026. In allegato il booklet.

Il Rettore rappresenta che l'evento, di durata 4 giorni, prevede un programma di elevato profilo tecnico-scientifico, con oltre 700 presentazioni e un bacino atteso di 700+ partecipanti, provenienti da istituzioni (agenzie spaziali), industria, università e laboratori R&D

Il Rettore evidenzia inoltre che la Conferenza include un'area espositiva e numerose occasioni di networking (sessioni tecniche, coffee/lunch in area expo, eventi sociali serali), oltre a strumenti digitali dedicati (Event App con programma, lista partecipanti e funzioni di networking)

Il Rettore riferisce che, al fine di valorizzare la presenza e il ruolo del Politecnico di Bari nel contesto nazionale e internazionale della ricerca e dell'innovazione nel settore aerospaziale, nonché di favorire opportunità di visibilità, relazione con imprese e agenzie, e partecipazione di studenti e ricercatori, è stata acquisita una proposta di sponsorship per la conferenza Space Propulsion 2026, organizzata dall'associazione francese 3AF (Association Aéronautique et Astronautique de France)

In particolare, è stata formulata un'offerta per la partecipazione del Politecnico di Bari come Bronze Sponsor, per un importo complessivo di € 10.000,00 + IVA, comprendente:

- Bronze package con visibilità del Politecnico su materiali di comunicazione e segnaletica dell'evento (evento in linea con le previsioni del "Basic visibility package" e delle estensioni di visibilità del pacchetto Bronze)
- n. 2 badge "full participant", con accesso alle sessioni plenarie e tecniche, area expo e catering (4 giorni) e ai 2 eventi sociali serali (Traditional dinner e Gala dinner);
- n. 6 ticket studenti, con accesso a conferenza, expo e catering (esclusi gli eventi sociali serali); con possibilità di condivisione del badge tra studenti in giorni diversi, come da offerta ricevuta.

### IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

PRESO ATTO della rilevanza internazionale della Space Propulsion Conference, 10<sup>a</sup> edizione, che si terrà a Bari dal 18 al 21 maggio 2026 presso Fiera del Levante;

CONSIDERATO che la partecipazione del Politecnico di Bari come Bronze Sponsor è funzionale a:

- rafforzare la visibilità dell'Ateneo in un contesto internazionale ad alta specializzazione;
- favorire networking con agenzie, industria e comunità scientifica;
- promuovere il coinvolgimento di studenti e giovani ricercatori attraverso ticket dedicati;


UDITA la relazione del Rettore;

all'unanimità

### DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole alla partecipazione del Politecnico di Bari alla Space Propulsion Conference 2026 (Bari, 18–21 maggio 2026, Fiera del Levante) in qualità di Bronze Sponsor;
2. di concedere il patrocinio e l'autorizzazione all'utilizzo del logo;

3. di autorizzare il Rettore ad adottare, con proprio provvedimento, ogni ulteriore atto necessario alla formalizzazione della partecipazione.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 16<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Protocollo d'intesa tra Politecnico di Bari, Boosting Innovation in Poliba S.c.a.r.l. e Fondazione EnterAcademy. Proponente Prof. Antonio Messeni Petruzzelli |

Il Rettore comunica che è pervenuta, per il tramite del prof. Antonio Messeni Petruzzelli, la proposta di sottoscrizione del Protocollo d'intesa, quivi allegato, con Boosting Innovation in Poliba S.c.a.r.l. e Fondazione EnterAcademy.

Il Rettore rende noto che la Fondazione EnterAcademy è un'organizzazione senza scopo di lucro, avente come principale obiettivo quello di promuovere la cultura imprenditoriale e l'innovazione in Italia.

Il Rettore rappresenta che, mediante la sottoscrizione del Protocollo d'intesa in argomento, avente durata triennale, rinnovabile, le Parti intendono *“avviare un rapporto di collaborazione incentrato sulla formazione all'imprenditorialità, in cui entrambe le parti possano integrare le proprie attività con le corrispondenti sviluppate dall'altra parte”*.

Il Rettore fa presente che le singole iniziative che verranno intraprese in attuazione del Protocollo di cui trattasi saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi.

### IL SENATO ACCADEMICO

UDITA            la relazione del Rettore;


VISTA            la bozza di Protocollo d'intesa tra Politecnico di Bari, Boosting Innovation in Poliba S.c.a.r.l. e Fondazione EnterAcademy.;

VISTO            lo Statuto del Politecnico di Bari;

all'unanimità

### DELIBERA

- di approvare il Protocollo d'intesa tra Politecnico di Bari, Boosting Innovation in Poliba S.c.a.r.l. e Fondazione EnterAcademy;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il Protocollo d'intesa e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;
- di nominare il Rettore quale Responsabile scientifico di Ateneo per il protocollo d'intesa di cui trattasi.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 17<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Accordo tra Politecnico di Bari e PAL Robotics S.L. per l'organizzazione dello Short Master "Robotica Industriale: Hands-on ROS" - proponente prof. Raffaele Carli: approvazione Accordo Quadro e parere Accordo Attuativo |

Il Rettore rende noto che i proff. Mariagrazia Dotoli e Prof. Raffaele Carli hanno proposto la sottoscrizione dell'**Accordo Quadro** (allegato 1) con PAL Robotics S.L per avviare una collaborazione strutturata e permanente in merito allo sviluppo di iniziative informative e formative in materia di robotica.

Il Rettore riferisce che PAL Robotics S.L., azienda internazionale leader nella progettazione e sviluppo di robot umanoidi, robot collaborativi e soluzioni robotiche avanzate per applicazioni industriali e di service, vanta collaborazioni con università e centri di ricerca in ambito di sviluppo di soluzioni robotiche in settori come salute, logistica, agricoltura e industria.

In particolare, mediante la formalizzazione dell'Accordo Quadro di cui trattasi, le Parti intendono realizzare attività finalizzate alla diffusione della cultura tecnico-scientifica dell'ingegneria dell'automazione e robotica; iniziative didattiche e formative (master, short master, seminari, orientamento, stage, etc); partecipazione a progetti di ricerca e attività di divulgazione e disseminazione.

Le attività saranno strutturate in singole progettualità da disciplinare attraverso la stipula di specifici Accordi attuativi.

#### **Accordo Attuativo**

Il Rettore, rammentando al Consesso che negli Organi Collegiali dello scorso dicembre 2025 veniva istituito e attivato (allegato 2) lo short master in "*Robotica Industriale: Hands-on ROS*", corso che rientra nell'iniziativa *Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese*, riferisce che il Prof. Raffaele Carli ha altresì proposto la sottoscrizione di un **accordo attuativo** con PAL Robotics S.L. (allegato 3), al fine di organizzare e realizzare il predetto corso. In particolar modo, PAL Robotics si occuperà, anche su indicazione del Consiglio Scientifico del Corso, delle attività di docenza, tutoraggio, e del supporto tecnico-didattico. PAL Robotics contribuirà, altresì, alla diffusione e promozione dell'iniziativa su scala nazionale e internazionale, sosterrà gli oneri economici per la produzione delle lezioni dei moduli pratici e del materiale didattico e corrisponderà i compensi ai docenti universitari.

In tale contesto, e considerata la proposta di Accordo Quadro di cui al precedente punto, il Rettore rappresenta l'opportunità di realizzare il predetto corso in collaborazione con PAL Robotics S.L. al fine di fornire servizi e assistenza didattica per la corretta erogazione dello stesso. In particolar modo, PAL Robotics si occuperà, anche su indicazione del Consiglio Scientifico del Corso, delle attività di docenza, tutoraggio, e del supporto tecnico-didattico. PAL Robotics contribuirà, altresì, alla diffusione e promozione dell'iniziativa su scala nazionale e internazionale, sosterrà gli oneri economici per la produzione delle lezioni dei moduli pratici e del materiale didattico e corrisponderà i compensi ai docenti universitari.

Tanto premesso, il Rettore invita il Senato ad esprimersi in merito.

### **IL SENATO ACCADEMICO**

UDITA            la relazione del Rettore;  
 VISTO            lo Statuto del Politecnico di Bari;  
 VISTA            la proposta di Accordo Quadro ed Accordo Attuativo con PAL Robotics S.L.  
 all'unanimità

### **DELIBERA**

- di approvare l'Accordo Quadro tra Politecnico di Bari e PAL Robotics S.L.;

- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'Accordo quadro e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;
- di nominare i proff. Mariagrazia Dotoli e Raffaele Carli quali referente per la convenzione quadro di cui trattasi.
- di esprimere parere favorevole sulla proposta di accordo attuativo tra Politecnico di Bari e PAL Robotics S.L. ai fini dell'organizzazione dello short master in "Robotica Industriale – Hands-On ROS";

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 18<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Partnership agreement fra Polytechnic School of Sousse, Tunisia, e Politecnico di Bari. Proponente: prof.ssa Fanti |

Il Rettore informa che è pervenuta, tramite la prof.ssa Fanti, proposta di sottoscrizione di un partnership agreement con Polytechnic School of Sousse, università privata tunisina con facoltà di ingegneria ed architettura, al fine di avviare una collaborazione in ambito didattico, di mobilità del personale studentesco/docente e di ricerca.


Il Rettore comunica, altresì, che l'accordo, della durata di 5 anni, prevede la stipula di protocolli aggiuntivi per attività specifiche.

### IL SENATO ACCADEMICO


VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;  
VISTA la proposta di Partnership agreement fra Polytechnic School of Sousse, Tunisia, e Politecnico di Bari;  
UDITA la relazione del Rettore;  
all'unanimità

### DELIBERA

- di approvare il Partnership agreement fra Polytechnic School of Sousse, Tunisia, e Politecnico di Bari.
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Partnership agreement e di apportare al testo modifiche e/o integrazioni, ove necessarie;
- di nominare la prof.ssa Fanti quale Referente per l'Accordo di cui trattasi.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 19<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e REA S.r.l.<br>Proponente prof. Francesco Cupertino |

Punto rinviato per approfondimenti.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 20<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Accordo quadro tra Politecnico di Bari, Fondazione di religione e di culto casa sollievo della sofferenza – Opera di San Pio da Pietrelcina, IRCCS e RigenerAI S.r.l.. Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli |

Il Rettore comunica che è pervenuta, per il tramite del prof. Antonio Messeni Petruzzelli, la proposta di sottoscrizione dell'accordo quadro, quivi allegato, con Fondazione di religione e di culto Casa Sollievo della Sofferenza – Opera di San Pio da Pietrelcina, IRCCS e RigenerAI S.r.l.

Il Rettore rappresenta che, mediante la sottoscrizione dell'accordo in argomento, avente durata di trentasei mesi, le Parti intendono *“creare di una banca dati destinata a ospitare dati generati in ambito sanitario, con la duplice finalità di consentire ai pazienti di gestire in modo autonomo e sicuro le proprie informazioni cliniche, garantendo portabilità, accessibilità e condivisione controllata dei dati con il personale medico, e di sviluppare modelli di intelligenza artificiale finalizzati alla creazione di nuove opportunità di innovazione e/o di ricerca scientifica”*.

Il Rettore riferisce che le singole iniziative che verranno intraprese nell'ambito dell'accordo saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi.

Il Rettore riferisce che il coordinamento e monitoraggio delle attività previste nel presente accordo sarà svolto da un apposito Comitato di Gestione composto da un membro designato dalla Fondazione di religione e di culto Casa sollievo della sofferenza – Opera di San Pio da Pietrelcina, IRCCS, da due membri designati dal Politecnico e da un membro designato da RigenerAI S.r.l.

#### IL SENATO ACCADEMICO


UDITA            la relazione del Rettore;

VISTA            la proposta di accordo quadro tra Politecnico di Bari, Fondazione di religione e di culto Casa Sollievo della Sofferenza – Opera di San Pio da Pietrelcina, IRCCS e RigenerAI S.r.l.;

VISTO            lo Statuto del Politecnico di Bari;  
all'unanimità

#### DELIBERA

- di approvare l'accordo quadro tra Politecnico di Bari, Fondazione di religione e di culto Casa Sollievo della Sofferenza – Opera di San Pio da Pietrelcina, IRCCS e RigenerAI S.r.l.;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'accordo quadro e di apportare modifiche/integrazioni, ove necessario;
- di nominare, quale referente di Ateneo per l'accordo de quo, il prof. Antonio Messeni Petruzzelli;
- di nominare il prof. Antonio Messeni Petruzzelli e il prof. Michele Ruta quali rappresentanti del Politecnico di Bari nel Comitato di Gestione, di cui all'art. 2.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 21<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Accordo quadro di collaborazione strategica tra Tecnologie Diesel S.p.A. Società Unipersonale, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A Società Unipersonale e Politecnico di Bari |

Il Rettore rappresenta l'opportunità per il Politecnico di Bari di sottoscrivere con le società Tecnologie Diesel S.p.A. – TDIT e Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A – CVIT l'Accordo quadro di collaborazione strategica, quivi allegato.

Il Rettore rammenta che le Parti hanno già proficuamente cooperato in passato per la realizzazione di progetti in ambito di Ricerca e Sviluppo, Manufacturing e Technologies e riferisce che, in tale contesto, la sottoscrizione del nuovo Accordo consentirebbe a Poliba, CVIT e TDIT di collaborare nello sviluppo di ulteriori iniziative.

Il Rettore rende noto che, mediante la formalizzazione dell'Accordo quadro di cui trattasi, di durata triennale, rinnovabile per analogo periodo, le Parti: *“intendono manifestare espressamente il proprio interesse ad attuare progetti strategici e di interesse comune nonché stabilire le regole generali che troveranno applicazione nel caso di attivazione dei già menzionati progetti di collaborazione”*.


Il Rettore fa presente che, per l'esecuzione dei singoli progetti, verranno costituiti gruppi di lavoro composti da manager, tecnici aziendali e docenti universitari al fine di *“garantire pieno svolgimento delle attività pianificate riportando periodicamente lo stato di avanzamento lavori ed il raggiungimento dei risultati attesi”*.

#### IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;  
 VISTA la bozza dell'Accordo quadro di collaborazione strategica tra Tecnologie Diesel S.p.A. Società Unipersonale, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A Società Unipersonale e Politecnico di Bari;  
 UDITA la relazione del Rettore;  
 all'unanimità

#### DELIBERA

- di approvare la bozza dell'Accordo quadro di collaborazione strategica tra Tecnologie Diesel S.p.A. Società Unipersonale, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A Società Unipersonale e Politecnico di Bari.
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo quadro e di apportare al testo modifiche e/o integrazioni, ove necessarie;
- di nominare il Rettore, prof. Umberto Fratino, quale Referente per l'Accordo di cui trattasi.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>   |
| <b>P. 22<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Non Disclosure Agreement- NDA tra Politecnico di Bari e Dumarey Automotive Italia S.p.A.. Proponente prof. Elia Distaso |

Il Rettore rende noto che il prof. Distaso, professore associato afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, ha rappresentato l'opportunità per il Politecnico di Bari di sottoscrivere con Dumarey Automotive Italia S.p.A. il Non Disclosure Agreement – NDA, quivi allegato.

Il Rettore riferisce che Dumarey Automotive Italia S.p.A., azienda con sede legale a Torino specializzata in Ricerca e Sviluppo di tecnologie powertrain, è interessata a collaborare con il Politecnico di Bari nell'ambito di: *“development of initiatives involving co-supervision of theses and dissertations to align academic work with real-world challenges. Potential areas of interest include propulsion systems operating with alternative fuels and relevant innovative lubricants”*.


Il Rettore riferisce che, mediante la sottoscrizione del NDA di cui trattasi, di durata triennale, l'Ateneo e la società intendono disciplinare lo scambio di informazioni riservate tra le Parti.

#### IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;  
 VISTA la bozza del Non Disclosure Agreement - NDA tra Politecnico di Bari e Dumarey Automotive Italia S.p.A.;  
 UDITA la relazione del Rettore;  
 all'unanimità

#### DELIBERA

- di approvare lo schema del Non Disclosure Agreement - NDA tra Politecnico di Bari e Dumarey Automotive Italia S.p.A.;
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo di riservatezza e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni ove necessarie;
- di nominare il prof. Elia Distaso, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, referente per l'Accordo di riservatezza *de quo*.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 23<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | International Cooperation Agreement tra Politecnico di Bari e Institut national de la recherche scientifique. Proponente prof. Tommaso Di Noia |

Il Rettore informa che è pervenuta proposta di sottoscrizione di un international cooperation agreement con l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), istituzione universitaria con sede in Quebec, Canada, al fine di avviare una collaborazione in ambito didattico, di mobilità del personale studentesco/docente e di ricerca.


Il Rettore comunica, altresì, che l'accordo, della durata di 5 anni, prevede la stipula di protocolli aggiuntivi per attività specifiche.

### IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;  
 VISTA la proposta di International Cooperation Agreement tra Politecnico di Bari e Institut national de la recherche scientifique (INRS);  
 UDITA la relazione del Rettore;  
 all'unanimità

### DELIBERA

- di approvare il International Cooperation Agreement tra Politecnico di Bari e Institut national de la recherche scientifique (INRS);
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Partnership agreement e di apportare al testo modifiche e/o integrazioni, ove necessarie;
- di nominare il prof. Tommaso Di Noia quale Referente per l'Accordo di cui trattasi.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>                                 |
| <b>P. 24<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Convenzione quadro tra Associazione Termotecnica Italiana - ATI e Politecnico di Bari |

Il Rettore rappresenta l'opportunità per il Politecnico di Bari di sottoscrivere con l'Associazione Termotecnica Italiana – ATI la Convenzione quadro, quivi allegata.

Il Rettore riferisce che ATI è un'Associazione scientifica e tecnica senza fini di lucro che promuove lo sviluppo della cultura tecnica, della ricerca scientifica e industriale e dell'innovazione tecnologica nei settori dell'energia, dell'ambiente, dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, dell'edilizia sostenibile, il cui Presidente è il prof. Riccardo Amirante, professore ordinario afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

Il Rettore comunica che, mediante la formalizzazione della Convenzione quadro di cui trattasi, di durata triennale, rinnovabile per analogo periodo, le Parti intendono avviare una collaborazione finalizzata a: *“favorire l'intersezione tra ricerca accademica, sapere scientifico e competenze tecniche delle imprese e delle aziende; promuovere il trasferimento tecnologico e la valorizzazione dei risultati della ricerca e diffondere la cultura tecnico-scientifica e dell'innovazione nei settori di interesse comune.”*

Il Rettore fa presente che, nell'ambito della Convenzione in argomento, l'ATI riconosce all'Ateneo la possibilità di pubblicare gratuitamente sulla rivista “La Termotecnica” *“articoli a carattere informativo, divulgativo e tecnico-scientifico relativi a ricerche, progetti e risultati sviluppati dal Politecnico di Bari.”*

Il Rettore rende noto, altresì, che le attività di pubblicazione e divulgazione di cui alla Convenzione assicureranno la valorizzazione delle attività di ricerca, terza missione e impatto sociale svolte dal Politecnico di Bari, anche ai fini del sistema di valutazione della qualità attuato da ANVUR e del meccanismo di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento (AVA3).


Il Rettore riferisce, in ultimo, che le singole iniziative che verranno intraprese nell'ambito della Convenzione saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi.

### IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;  
 VISTA la bozza della Convenzione quadro tra Associazione Termotecnica Italiana - ATI e Politecnico di Bari;  
 UDITA la relazione del Rettore;  
 all'unanimità

### DELIBERA

- di approvare la bozza della Convenzione quadro tra Associazione Termotecnica Italiana - ATI e Politecnico di Bari.
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere la suddetta Convenzione quadro e di apportare al testo modifiche e/o integrazioni, ove necessarie;
- di nominare il Rettore, prof. Umberto Fratino, quale Referente per la Convenzione di cui trattasi.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Politecnico di Bari</b> |  | <b>Senato Accademico n. 1<br/>del 28 gennaio 2026</b>  |
| <b>P. 25<br/>OdG</b>   | <b>RICERCA E TRASFERIMENTO<br/>TECNOLOGICO</b> | Proposta di attivazione di double degree in Mechanical Engineering con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI) |

Il Rettore informa che il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nella seduta del 14/07/2025, ha espresso parere favorevole all'attivazione di un Double Degree per il Corso di Laurea in "Mechanical Engineering" con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI).

Il Rettore, nel sottoporre ai presenti la proposta di Accordo di Double Degree, invita il Senato ad esprimersi in merito.

### IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la delibera del 14/07/2025 del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;

VISTA la proposta di Accordo di Double Degree;

AUDITA la Commissione Didattica di Ateneo

all'unanimità

### DELIBERA

- di approvare la proposta di Double Degree per il Corso di Laurea in "Mechanical Engineering" con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI);
- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere lo stesso.

Non essendoci altro da discutere, alle ore 13,10 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario verbalizzante  
f.to Dott. Enrico BRIGHI

Il Presidente  
f.to Prof. Ing. Umberto FRATINO

Gli allegati al presente verbale sono disponibili al seguente link: [260128 SA](#)