

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. 10-2025



Seduta del 17 settembre 2025



Il giorno 17 settembre 2025, alle ore 09.30, a seguito di convocazione e Ordine del giorno prot. n. 33912 del 10 settembre 2025 e di ordine del giorno suppletivo prot. n. 34907 del 16 settembre 2025, si è riunito, presso la Sala Consiglio del Nuovo Rettorato (ex SAT) – Via Re David 200, Bari, il Senato Accademico, per discutere del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifica decreti rettorali
- Approvazione verbali sedute precedenti.

DOCENTI

- 1. Chiamata docenti.
- 2. Avvio di 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, lett. b) della Legge 240/2010. Parere.

DIDATTICA

3. Proposta di rinnovo per l'A.A. 2025/2026 del percorso di sviluppo delle competenze digitali "Icar Digital Course".

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

- 4. Short master in "Industrial Internet of Things (IIoT)" proponente prof. N. Cordeschi: istituzione e proposta di attivazione.
- 5. Short master in "Bonifica Sostenibile di Siti Contaminati (BOSICON)" proponente prof. M. Notarnicola: istituzione e proposta di attivazione.
- 6. Associazione Istituto Confucio Bari (IC). Proposta di modifica dello Statuto. Parere.
- 7. Cooperation Agreement tra il Politecnico di Bari e l'Universidad Simón Bolívar (Colombia). Proponente prof. Massimo Leserri.
- 8. Cooperation Agreement tra il Politecnico di Bari e l'Universidad Del Cauca (Colombia). Proponente prof. Massimo Leserri.
- 9. Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e GEICO SpA. Proponente: prof. Vergura.
- 10. Regolamento unico per il conferimento di Incarichi post-doc e Incarichi di ricerca, ai sensi degli artt. 22-bis e 22-ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240; approvazione.
- 11. Incremento posti a programmazione locale per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali a.a. 2025/2026.



	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Il Senato Accademico è così costituito:		GIUSTIFICATO	
Prof. Francesco CUPERTINO	\$		
Magnifico Rettore, Presidente	~		
Prof.ssa Loredana FICARELLI			
Prorettore vicario	~		
Prof. Leonardo DAMIANI			
Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio,	♦		
Edile e di Chimica			
Prof. Francesco DEFILIPPIS			
Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e	♦		
dell'Architettura			
Prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO	\$		
Direttrice Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	~		
Prof. Francesco PRUDENZANO		\$	
Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione		~	
Prof. Filippo ATTIVISSIMO		♦	
Professore ordinario (Area CUN 09)		~	
Prof. Nicola GIGLIETTO			
Professore ordinario (Aree CUN 01, 02, 03)	♦		
Prof. Pierluigi MORANO			
Professore ordinario (Area CUN 08)	♦		
Prof.ssa Gabriella BALACCO			
Professore associato	♦		
Prof. Luca DE CICCO			
Professore associato	♦		
Prof. Giuseppe DEVILLANOVA			
Professore associato	<>		
Dott. Gianvito MATARRESE	,		
Ricercatore	♦		
Dott. Guido VIOLANO			
Ricercatore	~		
Sig. Luigi D'ELIA			
Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	♦		
Dott. Vitantonio MARTINO			
Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	♦		
Dott.ssa Federica CASSANO	\$		
Rappresentante dottorandi			
Sig. Mirko CALABRESE			
Rappresentante studenti	♦		
Sig.ra Alessandra LOSACCO			
Rappresentante studenti	♦		
Sig. Daniele MONTEMURRO			
Rappresentante studenti	♦		

Alle ore 10:10 sono presenti nella sala consiliare: il Magnifico Rettore ed i Senatori Accademici: Cassano, Damiani, De Cicco, D'Elia, Devillanova, Giannoccaro, Giglietto, Martino, Matarrese, Montemurro e Violano. Partecipano su piattaforma Teams i Senatori Accademici: Prof. Defilippis, Sig. Calabrese.

Sono inoltre presenti il sig. Giuseppe Cafforio e la dott.ssa Sara Genghi 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 informa che, a margine della riunione, sarà trasmessa ai sindacati una comunicazione relativa al Regolamento PEV in deroga e all'utilizzo del Fondo sociale per il personale TAB, confermando i criteri già adottati lo scorso anno, con riserva di una quota per i redditi più bassi.

Il Rettore riferisce inoltre sui dati ministeriali relativi al Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO), evidenziando per il Politecnico di Bari un incremento del +6% nell'ultimo anno e del +35% nel sessennio 2019-2025. Sottolinea che tali risultati collocano l'Ateneo ai primi posti a livello nazionale, grazie anche alla positiva dinamica degli studenti iscritti, e ribadisce la necessità di proseguire su questa linea di crescita.

Dichiarazione del Senato Accademico - Proposta di minuto di silenzio all'avvio dell'anno accademico 2025/2026

Considerato il perdurare del conflitto in Palestina e il drammatico acuirsi dell'azione militare nella striscia di Gaza, dove un numero sempre più elevato di vittime innocenti – in particolare tra la popolazione civile – sta pagando un prezzo altissimo in termini di vite umane, sofferenze e privazioni, il Politecnico di Bari ritiene di non poter restare indifferente.

Nel solco dei principi sanciti dalla Costituzione italiana, che ripudia la guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, e in coerenza con i valori che ispirano la missione educativa e civile dell'università, si propone a tutti i docenti del Politecnico di Bari di aprire la prima lezione di ciascun corso di studi per l'anno accademico 2025/2026 con un minuto di silenzio.

Tale gesto simbolico intende rappresentare una ferma contrarietà all'uso della guerra come strumento politico, una testimonianza di vicinanza e solidarietà alla popolazione civile di Gaza, costretta a vivere in condizioni disumane e un richiamo all'importanza del ruolo delle istituzioni educative come custodi di memoria, coscienza e responsabilità collettiva.

Il minuto di silenzio potrà essere accompagnato, a discrezione del docente, da una breve riflessione sul valore della pace, e della dignità umana.

RATIFICA DECRETI RETTORALI

Il Senato Accademico, all'unanimità, ratifica i seguenti Decreti Rettorali: 174/25, 721/25, 724/25, 757/25, 842/25, 860/25, 862/25, 932/25, 936/25, 955/25, 961/25, 986/25, 908/25, 915/25, 916/25, 917/25, 924/25.



Politecnico		Senato Accademico n. 9	
di Bari		del 17 settembre 2025	
P. 1 OdG	DOCENTI	Chiamata docenti.	

Il Rettore riferisce che con il seguente D.R. sono stati approvati gli atti della procedura valutativa per la quale il Dipartimento assegnatario del rispettivo posto ha proceduto alla chiamata, come di seguito specificato:

· D.R. n. 727 del 23.06.2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. PHYS-01/A "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni" (codice PO.DFIS.18c4ter.24.06), indetta con D.R. n. 1444 del 21/11/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 6/12/2024.

Candidata chiamata con delibera del Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" del 23.07.2025: prof.ssa Gabriella Maria Incoronata PUGLIESE.

Quanto sopra premesso, a norma del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia" e del vigente Statuto, il Rettore invita il presente Consesso ad esprimersi in merito alla chiamata deliberata, 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;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" del 23.07.2025. All'unanimità,

ESPRIME

parere favorevole alla seguente chiamata:

• prof.ssa Gabriella Maria Incoronata PUGLIESE, nel ruolo di Professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", nel s.s.d. PHYS-01/A "Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni".



Politecnico		Senato Accademico n. 9
di Bari		del 17 settembre 2025
P. 2 OdG	DOCENTI	Avvio di 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, lett. b) della Legge 240/2010. Parere.

Il Rettore comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nella seduta del 28/07/2025, ha deliberato la richiesta di attivazione della procedura, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, per il passaggio del dott. Daniele Di Mascolo, attualmente ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, nel s.s.d. IBIO-01/A "Bioingegneria", a professore di II fascia.

A tal proposito, il Rettore rammenta quanto previsto dall'art. 24, c. 5, della L. 240/2010: "[...] nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), l'università valuta il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'articolo 16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]".

Proseguendo, il Rettore ricorda che il Titolo III, artt. 10 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, co. 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, 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 2025.

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 "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 Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 28/07/2025. All'unanimità,

ESPRIME

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. Daniele Di Mascolo, attualmente ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, nel s.s.d. IBIO-01/A "Bioingegneria".



Politecnico		Senato Accademico n. 9	
di Bari		del 17 settembre 2025	
P. 3 OdG	DIDATTICA	Proposta di rinnovo per l'A.A. 2025/2026 del percorso di sviluppo delle competenze digitali "Icar Digital Course".	

Il Rettore riferisce che il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) ha proposto, anche per l'a.a. 2025/2026, il rinnovo dei Corsi extra curriculari denominati "Icar Digital Course", finalizzati a favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti iscritti ai corsi di studio del DICATECh e dell'ARCOD.

Come, infatti, evidenziato in sede di prima applicazione e, segnatamente, nelle sedute del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione svoltesi, rispettivamente, in data 27/04/2022 e 05/05/2022, l'istituzione di detti corsi extra curriculari muove dall'esigenza di incrementare l'occupabilità degli studenti iscritti ai corsi di studio erogati dai succitati Dipartimenti, integrando il percorso di formazione ordinario con competenze trasversali in ambito digitale.

Il Corso, apprezzato dalla comunità studentesca e caratterizzato da una partecipazione numerosa e attiva, prevede per gli studenti idonei al termine dei moduli di insegnamento il rilascio di Open Badge e di CFU extracurriculari.

Il Comitato Tecnico Scientifico, nella riunione del 2 luglio 2025, ha approvato il manifesto del Corso, confermando l'offerta formativa già sperimentata con successo nell'A.A. 2024/2025 e integrata dalle azioni di miglioramento indicate nei verbali del Comitato Tecnico Scientifico (riduzione ore/cfu, rimodulazione calendario, gestione graduatorie e ammessi con riserva, introduzione di premialità formative).

Offerta formativa proposta per l'A.A. 2025/2026:

Insegnamento/modulo	CFU
Microsoft Excel	3
Rhinoceros	3
MathWorks Matlab	3
Autodesk Autocad 2D-3D	3
Autodesk REVIT – BIM Authoring (mod. 1: architettonico)	3
Autodesk REVIT – BIM Authoring (mod. 2: STR – tecnologia e strutture)	3
Autodesk REVIT – BIM Authoring (mod. 3: Navisworks e Solibrì – coordinamento e modellazione avanzata)	e3
QGIS	3
Programmazione strutturata	3
Post-produzione grafica	3

Il Rettore rammenta che la proposta è coerente con le linee strategiche dell'Ateneo in tema di innovazione didattica, rafforzamento delle competenze trasversali e incremento dell'attrattività dei corsi di studio.

Terminata la relazione, il Rettore invita i presenti a pronunciarsi in merito alla proposta di rinnovo dei Corsi extra curriculari sulla transizione digitale sottoposti all'esame dell'odierna seduta.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del DICATECh del 23/07/2025;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTA la proposta del Comitato Tecnico Scientifico dell'Icar Digital Course (riunione 02/07/2025);

RAVVISATO l'interesse strategico dell'Ateneo al rinnovo dei Corsi extra-curriculari.

All'unanimità,

DELIBERA

di approvare, per l'a.a. 2025/2026, il rinnovo del percorso di sviluppo delle competenze digitali "Icar Digital Course", con rilascio di Open Badge e attribuzione di CFU extracurriculari agli studenti idonei.



	Politecnico di Bari	Senato Accademico n. 9 del 17 settembre 2025
P. 4 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Short master in "Industrial Internet of Things (IIoT)" – proponente prof. Nicola CORDESCHI: istituzione e proposta di attivazione.

Il Rettore comunica che, nell'ambito dei "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese", di cui all'Avviso MUR n. 1290 del 8 agosto 2022 di attuazione dell'art. 14 bis del D.L. n. 152/2021, il finanziamento riconosciuto al Politecnico di Bari è destinato, tra le altre attività, ad ampliare l'offerta formativa con una attenzione alle discipline STEM, anche integrate con altre discipline umanistiche e sociali. I 'Patti' mirano, infatti, a promuovere l'interdisciplinarietà dei corsi di studio e la formazione di profili professionali innovativi altamente specializzati in grado di soddisfare i fabbisogni espressi dal mondo del lavoro e dalle filiere produttive nazionali, nelle quali è stata riscontrata la mancata corrispondenza tra domanda e offerta di lavoro.

Tale iniziativa si tradurrà in una proposta di corsi di studio e formazione post-lauream che mira a rendere l'Ateneo un punto di riferimento nell'alta formazione, per tutto il sistema territoriale.

Tanto premesso, il Rettore informa il Senato che è pervenuta dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione una proposta di istituzione di uno short master in "Industrial Internet of Things (IIoT)" su iniziativa del Prof. Nicola CORDESCHI.

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai professionisti e alle imprese competenze specifiche per il dimensionamento critico delle tecnologie in ambito IIoT, nonché strumenti ed esercitazioni pratiche. Grazie alla possibilità di dispiegare dispositivi IIoT miniaturizzati in grado di acquisire, elaborare e trasmettere in modo capillare e distribuito informazioni che descrivono in tempo reale i processi industriali, diventa possibile creare un gemello digitale di uno scenario operativo, determinando la possibilità di ottimizzarne l'efficienza e intervenire prontamente in caso di malfunzionamenti.

Il Rettore ricorda che gli short master sono "corsi di studio di livello avanzato, orientati essenzialmente al mondo del lavoro allo scopo di favorire esigenze di aggiornamento e acquisizione di nuove competenze e progettati per l'immediata spendibilità, organizzati anche per classi di fruitori omogenei per interessi formativi e/o di professione, di competenze specialistiche e trasversali, articolati in lezioni, workshop tematici di approfondimento, seminari di ampliamento delle competenze, anche con formula weekend" (art. 15 del Regolamento per l'attivazione dei master di I e II livello del Politecnico).

La proposta in parola prevede l'acquisizione di n. 4 CFU a fronte di n. 100 ore di impegno richiesto ad ogni discente. Il Rettore illustra, dunque, i dettagli del corso come riepilogati nella scheda quivi allegata, approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 28/07/2025 (allegato 1).

Il Rettore informa, inoltre, che la sostenibilità dell'iniziativa sarà garantita dalle quote di iscrizione dei partecipanti, pari a € 800,00 per ogni discente e dal finanziamento di € 35.000,00 a valere sui "Patti Territoriali", come da piano di spesa contenuto nella proposta (allegato 1).

È prevista una riduzione della predetta quota a € 150,00 in favore del personale tecnico, amministrativo e bibliotecario del Politecnico di Bari e degli studenti regolarmente iscritti ai corsi di studio del Politecnico di Bari.

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;

VISTO l'Avviso MUR n. 1290 del 8 agosto 2022 di attuazione dell'art. 14 bis del D.L. n. 152/2021;

VISTO il Regolamento per l'Attivazione di Master di I e II livello del Politecnico di Bari:

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimenti di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 28/07/2025.

All'unanimità,

- di approvare l'istituzione dello Short master in "Industrial Internet of Things (IIoT)"
- di proporre al Consiglio di Amministrazione l'attivazione del predetto corso;



Pro Il (ot. Giuse Consiglic	ppe Piro, Scientif	ico elegg	nnaro Bo erà, tra i	suoi coi	mponent	ingela Ki ii, il Coo	ago, Proi	e del cor	o Fascista	a, Proi. C	nancario	Sciadur

Politecnico		Senato Accademico n. 9
di Bari		del 17 settembre 2025
P. 5 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Short master in "Bonifica Sostenibile di Siti Contaminati (BOSICON)" – proponente prof. Michele NOTARNICOLA: istituzione e proposta di attivazione.

Il Rettore comunica che, nell'ambito dei "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese", di cui all'Avviso MUR n. 1290 del 8 agosto 2022 di attuazione dell'art. 14 bis del D.L. n. 152/2021, il finanziamento riconosciuto al Politecnico di Bari è destinato, tra le altre attività, ad ampliare l'offerta formativa con una attenzione alle discipline STEM, anche integrate con altre discipline umanistiche e sociali. I 'Patti' mirano, infatti, a promuovere l'interdisciplinarietà dei corsi di studio e la formazione di profili professionali innovativi altamente specializzati in grado di soddisfare i fabbisogni espressi dal mondo del lavoro e dalle filiere produttive nazionali, nelle quali è stata riscontrata la mancata corrispondenza tra domanda e offerta di lavoro.

Tale iniziativa si tradurrà in una proposta di corsi di studio e formazione post-lauream che mira a rendere l'Ateneo un punto di riferimento nell'alta formazione, per tutto il sistema territoriale.

Tanto premesso, il Rettore informa il Senato che è pervenuta dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) una proposta di istituzione di uno short master in "Bonifica Sostenibile di Siti Contaminati (BOSICON)" su iniziativa del Prof. Michele NOTARNICOLA.

Il corso è finalizzato a formare nuove figure professionali in grado di affrontare autonomamente le problematiche (tecniche, ambientali, economiche e sociali) connesse con la bonifica sostenibile di siti contaminati. L'obiettivo del corso è fornire conoscenze e competenze specialistiche connesse con la normativa di settore, la caratterizzazione dei siti inquinati, l'analisi di rischio sanitario-ambientale, la scelta e progettazione degli interventi di bonifica, attraverso un approccio scientifico e interdisciplinare.

Il Rettore ricorda che gli short master sono "corsi di studio di livello avanzato, orientati essenzialmente al mondo del lavoro allo scopo di favorire esigenze di aggiornamento e acquisizione di nuove competenze e progettati per l'immediata spendibilità, organizzati anche per classi di fruitori omogenei per interessi formativi e/o di professione, di competenze specialistiche e trasversali, articolati in lezioni, workshop tematici di approfondimento, seminari di ampliamento delle competenze, anche con formula weekend" (art. 15 del Regolamento per l'attivazione dei master di I e II livello del Politecnico).

La proposta in parola prevede l'acquisizione di n. 4 CFU a fronte di n. 100 ore di impegno richiesto ad ogni discente. Il Rettore illustra, dunque, i dettagli del corso come riepilogati nella scheda quivi allegata, approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del 22/07/2025 (allegato 1).

Il Rettore informa, che il corso avrà un costo di € 400 per ogni discente. È previsto un esonero totale della predetta quota in favore di n. 10 candidati meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Politecnico di Bari. L'agevolazione sarà concessa solo in presenza di almeno 10 candidati paganti.

È prevista, inoltre, la frequenza gratuita di studenti dei corsi di laurea magistrale del Politecnico di Bari in qualità di uditori che, pur non avendo i requisiti di ammissione previsti dal bando, siano particolarmente interessati alle materie oggetto del Master (art. 14 Regolamento Master).

La sostenibilità dell'iniziativa sarà garantita dai proventi delle quote di iscrizione e dal finanziamento di € 35.000,00 a valere sui "Patti Territoriali", come da piano di spesa contenuto nella proposta.

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

VISTO l'Avviso MUR n. 1290 del 8 agosto 2022 di attuazione dell'art. 14 bis del D.L. n. 152/2021;

VISTO il Regolamento per l'Attivazione di Master di I e II livello del Politecnico di Bari;



VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimenti di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del 22/07/2025.

All'unanimità,

- di approvare l'istituzione dello Short master in "Bonifica Sostenibile di Siti Contaminati (BOSICON)"
- di proporre al Consiglio di Amministrazione l'attivazione del predetto corso;
- di nominare quali componenti del Consiglio Scientifico i proff.ri: Michele Notarnicola, Andrea Petrella e Francesco Todaro. Il Consiglio Scientifico eleggerà, tra i suoi componenti, il Coordinatore del corso.



Politecnico		Senato Accademico n. 9
di Bari		del 17 settembre 2025
P. 6 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Associazione Istituto Confucio Bari (IC). Approvazione delle modifiche statutarie. Parere.

Il Rettore rammenta che il Senato Accademico e il Consiglio di amministrazione di Ateneo, nelle sedute del 14.02.2024, hanno deliberato rispettivamente di esprimere parere favorevole e di "approvare l'istituzione nonché l'adesione del Politecnico di Bari all'Associazione senza scopo di lucro, Istituto Confucio Bari (IC), in qualità di socio fondatore".

Il Rettore ricorda che i soci fondatori di IC sono il Politecnico di Bari e la South China University of Technology e che, ai sensi dello Statuto, la costituenda Associazione, senza scopo di lucro, ha sede legale in Bari.

Il Rettore riferisce che l'IC intende: "promuovere e insegnare la lingua e la cultura cinese, rafforzare gli scambi bilaterali, la collaborazione scientifica e i progetti di ricerca congiunti tra le università pugliesi e la Cina, promuovere programmi di scambio scolastico/universitario, culturale ed economico e di cooperazione tra la Cina e la Regione Puglia o altre regioni del Mezzogiorno".

Il Rettore rende noto che la South China University of Technology ha rappresentato la necessità di apportare alcune variazioni allo Statuto dell'IC, riportate in modalità revisione nell'allegato 1.

Il Rettore rappresenta che le modifiche riguardano:

- la nuova denominazione dell'Organo "Head of the Board of Directors" e dell'Organo "Deputy Head of the Board of Directors" rispettivamente in "Board Chair" e "Deputy Board Chair", selezionati l'uno dalla South China University of Technology e l'altro dal Politecnico di Bari;
- l'Organo "Board of Directors", che, ferma restando la numerosità di 12 componenti già prevista dall'attuale Statuto, nella nuova proposta risulta costituito da sei membri selezionati dalla South China University of Technology e sei individuati dal Politecnico di Bari, inclusi Board Chair, Deputy Board Chair, Chinese Director e Local Director;
- la previsione, in capo al Chinese Director e al Local Director, individuati rispettivamente dalla South China University of Technology e dal Politecnico di Bari, del compito di provvedere alla gestione e al funzionamento quotidiano dell'Associazione e all'attuazione del piano di sviluppo dell'IC.

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

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTA la proposta di modifica dello Statuto dell'Associazione Istituto Confucio Bari (IC);

PRESO ATTO delle delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, sedute del 14.02.2024; **UDITA** la relazione del Rettore.

All'unanimità,

ESPRIME

parere favorevole in merito alle modifiche allo Statuto dell'Associazione Istituto Confucio Bari (IC).



	Politecnico di Bari	Senato Accademico n. 9 del 17 settembre 2025
P. 7 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Cooperation Agreement tra il Politecnico di Bari e l'Universidad Simón Bolívar (Colombia). Proponente prof. Massimo Leserri.

Il Rettore comunica che è pervenuta, per il tramite del prof. Massimo Leserri, la proposta di sottoscrizione del Cooperation Agreement, quivi allegato, con l'Universidad Simón Bolívar (Colombia); trattasi di un Istituto privato, senza scopo di lucro, con sede principale nella Città di Barranquilla (Colombia) e legalmente rappresentato dal Rettore, il Dott. Jose Consuegra Bolívar.

Il Rettore rappresenta che mediante la sottoscrizione in argomento, avente durata quinquennale, rinnovabile, le Parti intendono avviare una collaborazione per favorire gli obiettivi specifici, di seguito riportati.

Sul punto, si precisa che la proposta di sottoscrizione del Cooperation Agreement - quivi allegato - è stata redatta in duplice lingua (inglese/spagnolo); ciò premesso, con riferimento alle finalità summenzionate, si espone una versione in lingua italiana:

- a. l'interscambio di professori e/o membri del personale- come concordato- per periodi di tempo specifici, con l'obiettivo di collaborare a programmi didattici, tenere conferenze, svolgere ricerche in collaborazione e partecipare a corsi di laurea e corsi post-laurea;
- b. l'interscambio di studenti universitari e laureati;
- c. l'interscambio di pubblicazioni;
- d. collaborazione a progetti di ricerca comuni;
- e. conferenze comuni;
- f. progetti didattici comuni;
- g. programmi di laurea comuni, riconosciuti da entrambe le istituzioni;
- h. programmi culturali comuni;
- i. programmi di studio all'estero;
- j. sviluppo di programmi linguistici intensivi per studenti e/o professori;
- k. creazione di programmi speciali e/o tirocini;
- 1. l'interscambio di informazioni, documentazione e pubblicazioni scientifiche.

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

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la bozza di Cooperation Agreement tra l'Universidad Simón Bolívar (Colombia) e il

Politecnico di Bari;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari.

All'unanimità,

- di approvare il Cooperation Agreement tra l'Universidad Simón Bolívar (Colombia) e il Politecnico di Bari;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il Cooperation Agreement e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di nominare il prof. Massimo Leserri, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, quale referente di Ateneo per il Cooperation Agreement cui trattasi.



Politecnico		Senato Accademico n. 9
di Bari		del 17 settembre 2025
P. 8 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Cooperation Agreement tra il Politecnico di Bari e l'Universidad Del Cauca (Colombia). Proponente prof. Massimo Leserri.

Il Rettore comunica che è pervenuta, per il tramite del prof. Massimo Leserri, la proposta di sottoscrizione del Cooperation Agreement, quivi allegato, con l'Universidad Del Cauca (Colombia), università pubblica fondata nel 1827.

Il Rettore rappresenta che mediante la sottoscrizione del Cooperation Agreement in argomento, avente durata quinquennale, rinnovabile, le Parti intendono avviare una collaborazione finalizzata "to encourage the participation of teaching staff from the other institution in courses, colloquiums, seminars, or congresses organized as provided in the annual collaboration programs., support the exchange of professors for teaching or research purposes and support the exchange of students".

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

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

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la bozza di Cooperation Agreement tra Politecnico di Bari e l'Universidad Del Cauca;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari.

All'unanimità,

- di approvare il Cooperation Agreement tra il Politecnico di Bari e l'Universidad Del Cauca;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il Cooperation Agreement e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di nominare il prof. Massimo Leserri, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, quale referente di Ateneo per il Cooperation Agreement cui trattasi.



Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 9 del 17 settembre 2025
P. 9 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e GEICO S.p.A. Proponente: prof. Vergura.

Il Rettore comunica che è pervenuta, tramite il prof. Vergura, proposta di sottoscrizione di una convenzione quadro con Geico SpA, società con sede a Cinisello Balsamo (MI) e leader mondiale nella realizzazione e progettazione di impianti automatizzati chiavi in mano per la verniciatura delle scocche automobilistiche, al fine di avviare una cooperazione scientifica e accademica in ambiti di reciproco interesse.

Il Rettore riferisce che l'accordo, della durata di cinque anni, prevede la stipula di accordi di dettaglio (progetti esecutivi) al fine di regolare le attività relative ad ogni programma congiunto.

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

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la proposta di Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e GEICO S.p.A.;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari.

All'unanimità,

- di approvare la Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e GEICO S.p.A.;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere la convenzione e di apportare eventuali modifiche, ove necessario;
- di confermare quale responsabile scientifico del Politecnico di Bari, nell'ambito della convenzione, il prof. Silvano Vergura.



Il Rettore propone il rinvio del punto n. 10 all'Ordine del giorno, "Regolamento unico per il conferimento di Incarichi post-doc e Incarichi di ricerca, ai sensi degli artt. 22-bis e 22- ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Legge Gelmini)", al fine di raccogliere ulteriori osservazioni ed eventuali proposte di modifica da parte del Consesso. Il Senato Accademico approva.

Politecnico		Senato Accademico n. 9
di Bari		del 17 settembre 2025
P. 11 OdG	DIDATTICA	Incremento posti a programmazione locale per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali a.a. 2025/2026.

Il Rettore rammenta che questo consesso nella seduta del 10 giugno 2025 ha deliberato l'attivazione dei Corsi di Studio offerti da questo Politecnico per l'a.a. 2025/2026, approvando contestualmente i rispettivi regolamenti didattici e le Schede SUA-CDS.

Tanto premesso, il Rettore rende noto che, a seguito di interlocuzioni con l'Università di Bari, è emersa l'opportunità di offrire un percorso alternativo e coerente agli studenti che, pur non avendo superato il semestre filtro nei corsi di area medica a ciclo unico (Medicina, Odontoiatria, Veterinaria) e risultati idonei nella graduatoria nazionale, non sono ammessi (o hanno rinunciato) all'immatricolazione ai già menzionati corsi di studio.

Il Rettore precisa che, come disciplinato dai decreti attuativi del decreto legislativo n. 71/2025 di riforma degli accessi ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico di area medica, l'accesso a tali corsi è ora libero e la selezione al secondo semestre avviene tramite un semestre filtro, che si svolge dal 1° settembre al 30 novembre, che prevede la frequenza obbligatoria e il superamento di tre insegnamenti fondamentali:

- Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU)
- Fisica (6 CFU)
- Biologia (6 CFU)

Al termine del semestre filtro, il punteggio complessivo ottenuto negli esami contribuirà alla formazione di una graduatoria nazionale unica di merito, stilata dal Ministero, che determinerà gli ammessi al secondo semestre dei rispettivi corsi.

Il Rettore fa presente che, a fronte di circa 3000 iscrizioni al semestre filtro attivato dall'Università di Bari, i posti disponibili sono poco più di 400. Per cui, a conclusione delle procedure di immatricolazione presso il suddetto Ateneo, si determinerà un esubero di domanda di formazione nel territorio che potrà essere soddisfatta, solo in parte, dai corsi ritenuti affini da disposizioni ministeriali attivati dallo stesso Ateneo barese (corsi delle professioni sanitarie, farmacia, biotecnologie, ecc); mentre la restante parte potrebbe trovare altra collocazione nel sistema universitario o alimentare fenomeni di dispersione universitaria.

Per tale ragione, proseguendo l'intento strategico di rafforzare il ruolo del Politecnico di Bari nel territorio nel settore della formazione universitaria, il Rettore propone di attivare strategie mirate a soddisfare tale domanda come risposta alle difficoltà del numero programmato in area medica, offrendo un percorso alternativo e coerente ai predetti studenti che hanno comunque competenze e motivazioni di ambito biomedico, riorientando le loro scelte verso altri corsi STEM offerti dal Politecnico che possano valorizzare crediti formativi maturati nel semestre filtro. Tra questi, il Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe L-8) presenta caratteristiche di affinità e coerenza con specifico riferimento agli ambiti disciplinari dell'area biomedica sviluppati nell'ambito del percorso formativo, tali da renderlo perfettamente idoneo ad accogliere tale esubero di domanda di formazione.

Il Rettore illustra, quindi, la proposta che prevede i seguenti elementi:

- riserva di un congruo numero di posti per gli studenti che, pur avendo superato il semestre filtro nei corsi di area medica a ciclo unico, non sono risultati idonei alla graduatoria nazionale per l'immatricolazione a tali corsi.
- La selezione sarà effettuata in deroga alle procedure per l'ammissione ai corsi di laurea stabilite con DR n. 115/2025, attraverso l'attivazione di un concorso straordinario da organizzare nel mese di dicembre, con graduatoria basata sul punteggio conseguito nella graduatoria nazionale degli ammessi ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in area medica.
- Previsione del riconoscimento automatico di tutti I CFU già maturati nel semestre filtro (es. esami superati in chimica, biologia, fisica).
- Riconoscimento della quota di iscrizione al semestre filtro a titolo di riduzione delle tasse o contributi di
 iscrizione da versare a favore del Politecnico di Bari, ad eccezione della tassa ADISU E dell'imposta di bollo
 che dovranno essere regolarmente versate.



Il Rettore fa presente che, affinché tale proposta possa trovare concreta applicazione è necessario, previa autorizzazione ministeriale, incrementare il numero dei posti programmati per il Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe L-8), che oggi presenta una numerosità dichiarata di 250 studenti, da riservare agli studenti sopra indicati.

Il Rettore fa presente che, da verifiche preliminari condotte sulla consistenza della docenza alla data del 30 novembre 2025 (verifica ex ante per l'attivazione dei corsi di studio ex DM 1154/2021) la proposta di incremento del numero dei posti per il citato CdS trova piena sostenibilità in termini di docenza sino ad un numero massimo complessivo di 350 studenti.

Terminata la relazione, il Rettore invita i presenti a pronunciarsi in merito alla proposta di incremento dei posti a numero programmato locale del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe L-8).

La Prof.ssa Giannoccaro propone di valutare la possibilità di estendere l'iniziativa anche ad altri corsi di laurea, al fine di accogliere studenti con interessi affini, sebbene non strettamente legati all'ambito dei sistemi medicali.

Il Rettore evidenzia che l'operazione di apertura è stata complessa e laboriosa. Sulla base dei dati degli anni precedenti, il numero di studenti che transitano da Medicina a Ingegneria risulta contenuto; pertanto, non si prevede un afflusso massiccio. Precisa che eventuali richieste eccedenti la capienza dei corsi potranno essere oggetto di valutazione da parte del Senato Accademico, tenendo conto della disponibilità delle aule e della sostenibilità dell'offerta didattica.

Sottolinea che l'iniziativa mira principalmente a sostenere gli studenti che, dopo aver frequentato il semestre filtro, si trovano privi di un corso di riferimento, favorendo al contempo la promozione delle discipline STEM. L'azione proposta resta limitata ai posti disponibili all'interno dei corsi di Ingegneria, senza prevedere un incremento dei numeri complessivi di immatricolati. Eventuali eccedenze rispetto alla stima iniziale di circa 100 posti saranno gestite mediante criteri di capienza e graduatorie interne, al fine di non compromettere l'equilibrio dell'offerta formativa.

Il Rettore conclude sottolineando l'importanza di monitorare con attenzione l'impatto dell'iniziativa e di procedere in modo proporzionato e sostenibile, evitando il sovraccarico dei corsi e delle risorse disponibili.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare gli artt. 12 comma 2, lett. a) e d) e art. 13, comma 2, lett. g);

VISTO il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14/10/2021 in materia di Autovalutazione, Valutazione e accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;

VISTO il Decreto direttoriale MIUR n. prot. 2711 del 22/11/2021 recante Indicazioni operative per l'accreditamento dei Corsi di Studio ex articolo 9, comma 2, del D.M. n. 1154/2021.

VISTA la Legge n. 264/1999 in materia di accesso ai corsi universitari e, in particolare, l'art. 2;

VISTO il D.R. n. 115 del 24 gennaio 2025 che ha stabilito le procedure per l'ammissione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari per l'a.a. 2025/2026;

VISTO il regolamento tasse del politecnico di bari per l'a.a. 2025/2026;

VISTI la Scheda SUA-CDS e il Regolamento didattico del Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali per l'a.a. 2025/2026;

ACCERTATO che, la preliminare verifica di sostenibilità di docenza garantisce l'incremento della numerosità degli studenti per il corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi medicali sino ad ulteriori 100 posti

PRESO ATTO di quanto deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 17 settembre 2025 con riferimento al medesimo punto all'odg.

All'unanimità,

DELIBERA

- Di approvare la proposta di offrire un percorso alternativo e coerente agli studenti che, pur avendo superato il semestre filtro nei corsi di area medica a ciclo unico (Medicina, Odontoiatria, Veterinaria) e risultati idonei nella graduatoria nazionale, non sono ammessi (o hanno rinunciato) all'immatricolazione ai già menzionati corsi di studio. A tal fine, è individuato, in via prioritaria, il Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, che presenta caratteristiche di affinità e coerenza con specifico riferimento agli ambiti disciplinari dell'area biomedica sviluppati nell'ambito del percorso formativo. Si dà atto che sarà consentita l'ammissione con posti riservati anche ad altri corsi di laurea attivati



- dal Politecnico di Bari che, al termine delle procedure di immatricolazione, dovessero presentare ulteriori disponibilità rispetto ai posti programmati per l'a.a. 2025/2026.
- Di proporre al Consiglio di Amministrazione l'incremento a n. 350 posti programmati per il Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, per ulteriori n. 100 da riservare esclusivamente agli studenti che, avendo superato il semestre filtro nei corsi di area medica a ciclo unico, sono risultati idonei alla graduatoria nazionale per l'immatricolazione a tali corsi. Le stesse condizioni saranno garantite, altresì, per gli altri corsi di laurea attivati dal Politecnico di Bari, sino a concorrenza dei posti residui rispetto a quelli programmati per l'a.a. 2025/2026 e, comunque, nel limite massimo dei posti complessivamente riservati a tale iniziativa, da definire con successivo provvedimento.
- Di disporre che la selezione, in deroga alle procedure di accesso ai corsi di laurea deliberate da questo Politecnico, sarà effettuata attraverso l'attivazione di un concorso straordinario da organizzare nel mese di dicembre, con graduatoria interna basata sul punteggio conseguito nella graduatoria nazionale degli ammessi ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in area medica.
- Di disporre il riconoscimento automatico di tutti i CFU già maturati dagli studenti nel semestre filtro, affidando ai CdS interessati di stabilire le discipline da convalidare e le modalità operative per procedere al riconoscimento e all'eventuale integrazione dei CFU (p.es. fisica)
- Di affidare ai CdS interessati, con il supporto degli Uffici competenti dell'Amministrazione centrale, la promozione di azioni di sostegno e di orientamento mirato a tali studenti per ridurre i rischi di abbandono.
- Di proporre al Consiglio di Amministrazione, a parziale rettifica del Regolamento tasse per l'a.a. 2025/2026, il riconoscimento della quota di iscrizione al semestre filtro a titolo di riduzione delle tasse o contributi di iscrizione da versare a favore del Politecnico di Bari, ad eccezione della tassa ADISU E dell'imposta di bollo che dovranno essere regolarmente versate.

Non essendoci altro da discutere, alle ore 11:15 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario verbalizzante f.to Prof.ssa Loredana Ficarelli Il Presidente f.to Prof. Ing. Francesco Cupertino

Gli allegati al presente verbale sono disponibili al seguente link: 250917 SA

