



DELIBERAZIONI



DEL SENATO ACCADEMICO

Costituito ai sensi dell'art. 12 dello Statuto del Politecnico, emanato con D.R. n. 175 del 14.03.2019

N. 06-2019



Seduta ordinaria del 02 maggio 2019



Il giorno 02 maggio 2019, alle ore 10.00, a seguito di convocazione prot. n. 10072 del 25 aprile 2019 e di ordini del giorno suppletivi n. 10278 del 29 aprile 2019, n. 10334 e n. 10395 del 30 aprile 2019 si è riunito, presso la Sala Consiglio, il Senato Accademico di questo Politecnico per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO:

Comunicazioni
Interrogazioni e dichiarazioni
Approvazione verbali
Ratifica Decreti

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA

01 Parere su proposta del Decano di indizione delle elezioni del Rettore del Politecnico di Bari

PERSONALE

2 Chiamata docenti. Parere

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA

3 Proposta di intitolazione del Centro Servizi Amministrativi alla memoria del dott. Francesco Guerricchio

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

4 Accordo di partenariato tra Università Federico II e Politecnico di Bari "Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo "INGEGNERIA.POT

Il Senato Accademico è così costituito:	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Prof. Eugenio DI SCIASCIO Magnifico Rettore, Presidente	✧		
Prof.ssa Loredana FICARELLI Prorettore vicario	✧		

Prof. Ing. Riccardo AMIRANTE Direttore Generale f.f.	◇		
Prof. Saverio MASCOLO Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	◇		
Prof. Giorgio ROCCO Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	◇		
Prof. Umberto FRATINO Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	◇		
Prof. Giuseppe CARBONE Direttore Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	◇		
Prof. Antonio MASIELLO Professore ordinario (Aree CUN 01,02,03)	◇		
Prof. Luigi TRICARICO Professore ordinario (Area CUN 09)	◇		
Prof. Michele MOSSA Professore ordinario (Area CUN 08)	◇		
Prof.ssa Giuseppina UVA Professore associato	◇		
Prof. Vincenzo BERARDI Professore associato	◇		
Prof. Nicola GIAQUINTO Professore associato	◇		
Dott. Aguinardo FRADDOSIO Ricercatore	◇		
Dott. Silvano VERGURA Ricercatore	◇		
Sig. Giuseppe GAROFALO Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	◇		
Dott. Saverio MAGARELLI Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	◇		
Sig.ra Maria Chiara FASINELLA Rappresentante studenti	◇		
Sig. Claudio LEPORE Rappresentante studenti	◇		
Sig.ra Agnese SPEDICATO Rappresentante studenti	◇		
Dott.ssa Giulia MOTTA ZANIN Rappresentante dottorandi	◇		

Alle ore 10.25 sono presenti: il Rettore, Il Prorettore vicario, il Direttore generale con funzioni di segretario verbalizzante ed i componenti: Berardi, Carbone, Fasinella, Fraddosio, Fratino, Garofalo, Giaquinto, Lepore, Magarelli, Mascolo, Masiello, Mossa, Rocco, Spedicato, Tricarico, Uva, Vergura e Motta Zanin.

Assiste, per coadiuvare il Direttore Generale, nelle sue funzioni di Segretario verbalizzante, a norma dell'art. 9, comma 1 del "Regolamento di funzionamento del Senato Accademico", il sig. Giuseppe Cafforio.

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

COMUNICAZIONI

Il Rettore invita il Senato accademico ad osservare un minuto di raccoglimento alla memoria del dott. Francesco Guericchio, tragicamente scomparso alcuni giorni fa.

Il Senato accademico si associa al dolore della famiglia per la perdita del caro congiunto.

 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 06 del 2 maggio 2019
n. delibera		Ratifica Decreti Rettorali

Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso il D.R. n. 305 del 19 aprile 2019 per la prescritta ratifica



Politecnico di Bari

D.R. n. 305

IL RETTORE

VISTA la nota del 17 aprile 2019, con la quale il dott. Giuseppe Iaselli, referente dell'iniziativa, ha chiesto il patrocinio e l'utilizzo del logo del Politecnico di Bari, per la realizzazione dell'evento "Science and Industry for environment health and digital society technologies", che si terrà il 26 giugno 2019 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari;

RITENUTO l'evento di rilevante importanza;

VISTO il Regolamento per la concessione del patrocinio, l'utilizzo del logo e di altri elementi distintivi del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 107 del 17 marzo 2014;

RAVVISATA l'urgenza di provvedere alla concessione del patrocinio al fine di procedere con la stampa di tutto il materiale dedicato all'evento;

DECRETA

- 1) di concedere esclusivamente il patrocinio e l'utilizzo del logo per la realizzazione dell'evento "Science and Industry for environment health and digital society technologies", che si terrà il 26 giugno 2019 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari;
- 2) il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Senato Accademico nella prossima riunione utile.

Bari, li 19.04.2019

IL RETTORE

f.to *Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio*

Il Senato accademico, all'unanimità, ratifica il D.R. n. 305 del 19 aprile 2019.



Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso il D.R. n. 306 del 19 aprile 2019 per la prescritta ratifica



Politecnico
di Bari

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

IL RETTORE

D.R. n. 306

CONSIDERATO che la Fondazione "Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT") ha manifestato l'interesse a finanziare due borse di studio nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica e dell'informazione" XXXV ciclo, aventi ad oggetto le seguenti tematiche:

- *Wireless sensors based on surface acoustic waves*
- *Piezoelectric sensors and resonators;*

CONSIDERATO che il 17 /04/2019 la predetta società ha altresì inviato al Politecnico la Convenzione, sottoscritta dal Direttore Scientifico di IIT Prof. Roberto Cingolani, per il finanziamento dei suddetti posti aggiuntivi;

CONSIDERATO che le Parti hanno già stipulato una Convenzione per l'attivazione ed il finanziamento di 2 posti con borsa di studio per il corso di dottorato di ricerca in "Ingegneria elettrica e dell'informazione" per il XXXIV ciclo di cui solo n.1 è stata assegnata;

VISTO l'interesse del Politecnico di Bari a promuovere e sostenere l'attivazione di posti aggiuntivi di dottorato di ricerca finanziati da enti/società esterne;

VISTA la proposta di Convenzione condivisa tra questo Politecnico e la IIT;

CONSIDERATA l'assenza di una adunanza del S.A. per deliberare in tempi utili e vista l'urgenza

DECRETA

Art. 1 di sottoscrivere la Convenzione, allegata al presente Decreto e parte integrante dello stesso, tra il Politecnico di Bari e la IIT, per il finanziamento di due posti aggiuntivi con borsa di studio per il corso di DR in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione XXXV ciclo, avente ad oggetto le seguenti tematiche:

- *Wireless sensors based on surface acoustic waves*
- *Piezoelectric sensors and resonators.*

Art. 2 Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Senato Accademico nella prima seduta utile.

Bari, 13.04.2019



Il Rettore

Prof. Eugenio Di Sciascio

Il Senato accademico, all'unanimità, ratifica il D.R. n. 306 del 19 aprile 2019.



Politecnico di Bari

Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso il D.R. n. 315 del 24 aprile 2019 per la prescritta ratifica



Politecnico di Bari

D.R. n. 315

IL RETTORE

VISTA la nota del 23 aprile 2019, con la quale il Responsabile del DES Puglia – Distretto edilizia sostenibile, referente dell'iniziativa, ha chiesto il patrocinio e l'utilizzo del logo del Politecnico di Bari, per la realizzazione dell'evento "FutureNow 2019 Nearly Zero Energy Building", che si terrà il 15 maggio 2019 presso Villa de Grecis a Bari;

RITENUTO l'evento di rilevante importanza;

VISTO il Regolamento per la concessione del patrocinio, l'utilizzo del logo e di altri elementi distintivi del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 107 del 17 marzo 2014;

RAVVISATA l'urgenza di provvedere alla concessione del patrocinio al fine di procedere con la stampa di tutto il materiale dedicato all'evento;

DECRETA

- 1) di concedere esclusivamente il patrocinio e l'utilizzo del logo per la realizzazione dell'evento "FutureNow 2019 Nearly Zero Energy Building", che si terrà il 15 maggio 2019 presso Villa de Grecis a Bari;
- 2) il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Senato Accademico nella prossima riunione utile.

Bari, li 24.04.2019

IL RETTORE

f.to Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio

Il Senato accademico, all'unanimità, ratifica il D.R. n. 315 del 24 aprile 2019.



Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso il D.R. n. 319 del 19 aprile 2019 per la prescritta ratifica



Politecnico di Bari

D.R. n. 319

IL RETTORE

VISTA la nota del 23 aprile 2019, con la quale il dott. Mauro Aulenta,, referente dell'iniziativa, ha chiesto il patrocinio e l'utilizzo del logo del Politecnico di Bari, per la realizzazione del Convegno/Tavola Rotonda "Fondazioni, Enti Territoriali, Camere di Commercio ed Università: quale ruolo per il terzo settore?", che si terrà il 10 e 11 maggio a Taranto;

RITENUTO l'evento di rilevante importanza;

VISTO il Regolamento per la concessione del patrocinio, l'utilizzo del logo e di altri elementi distintivi del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 107 del 17 marzo 2014;

RAVVISATA l'urgenza di provvedere alla concessione del patrocinio al fine di procedere con la stampa di tutto il materiale dedicato all'evento;

DECRETA

- 1) Di concedere esclusivamente il patrocinio e l'utilizzo del logo per la realizzazione del Convegno/Tavola Rotonda "Fondazioni, Enti Territoriali, Camere di Commercio ed Università: quale ruolo per il terzo settore?", che si terrà il 10 e 11 maggio a Taranto;
- 2) Il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Senato Accademico nella prossima riunione utile.

Bari, li 24.04.2019

IL RETTORE

Ft.o Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio

Il Senato accademico, all'unanimità, ratifica il D.R. n. 319 del 19 aprile 2019.



Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso il D.R. n. 341 del 30 aprile 2019 per la prescritta ratifica



Politecnico di Bari

D.R. n. 341

IL RETTORE

VISTA la nota del 29.04.2019, con la quale il prof. Vitantonio Bevilacqua, referente dell'iniziativa, ha chiesto il patrocinio e l'utilizzo del logo del Politecnico di Bari, per la realizzazione dell'evento "*Sesto incontro sulla visione industriale: La visione Industriale incontra gli ingegneri nelle Università*", che si terrà presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari il 07.05.2019;

RITENUTO l'evento di rilevante importanza;

VISTO il Regolamento per la concessione del patrocinio, l'utilizzo del logo e di altri elementi distintivi del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 107 del 17 marzo 2014;

RAVVISATA l'urgenza di provvedere alla concessione del patrocinio al fine di procedere con la stampa di tutto il materiale dedicato all'evento;

DECRETA

- 1) di concedere esclusivamente il patrocinio e l'utilizzo del logo del Politecnico di Bari, per la realizzazione dell'evento "*Sesto incontro sulla visione industriale: La visione Industriale incontra gli ingegneri nelle Università*", che si terrà presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari il 07.05.2019;
- 2) il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Senato Accademico nella prossima riunione utile.

Bari, li 30.04.2019

IL RETTORE

f.to Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio

Il Senato accademico, all'unanimità, ratifica il D.R. n. 341 del 30 aprile 2019.





n. delibera	PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA	Parere su proposta del Decano di indizione delle elezioni del Rettore del Politecnico di Bari
62		

Su invito del Rettore entra nella sala delle adunanze il prof. Carmine Pappalettere, per relazionare in merito all'argomento.

Il Rettore informa il Consesso che il Decano, ai sensi dell'art. 4 comma 1 del Regolamento elettorale di Ateneo, sentito il Senato Accademico indice le elezioni del Rettore.

A tal fine il prof. Carmine Pappalettere individuato quale decano di Ateneo ha chiesto di essere invitato in Senato Accademico per prospettare le date e le modalità per la votazione del Rettore.

Il prof. Pappalettere ricorda di aver chiesto al Rettore di trasmettere ai componenti del Senato accademico, congiuntamente alla convocazione della presente seduta, un'ipotesi di calendarizzazione delle giornate di votazione e conseguentemente dei relativi adempimenti procedurali.

Tale ipotesi viene di seguito riportata:

- Prima votazione a maggioranza assoluta dei voti: 28 giugno 2019
- Seconda votazione a maggioranza assoluta dei voti: 2 luglio 2019
- Terza votazione a maggioranza assoluta dei voti: 8 luglio 2019
- Ballottaggio tra i due candidati che nell'ultima votazione hanno riportato il maggior numero dei voti: 16 luglio 2019

Alla luce di quanto comunicato, il Rettore invita i componenti del Senato accademico ad esprimere il proprio parere in merito.

Esce il prof. Pappalettere "riservandosi di definire il calendario tenendo in debito conto le posizioni espresse e il voto del Senato Accademico";

Il sig. Garofalo dà lettura all'Appello come di seguito riportato:

“Appello al Decano del Politecnico a garantire il rispetto dello Statuto di Ateneo e a promuovere la più ampia partecipazione alle votazione per l'elezione del Rettore”

Al Decano dell'Ateneo - Prof. Carmine Pappalettere

e p.c., Al Magnifico Rettore - Prof. Eugenio Di Sciascio

Al Direttore Generale- Prof. Riccardo Amirante

Politecnico di Bari



Le chiediamo di fissare le date delle tornate di votazione e dell'eventuale ballottaggio per l'Elezione del Rettore del Politecnico di Bari per il sessennio 2019/2025, entro il 30 giugno p.v. e di garantire il rigoroso rispetto dell'art. 45 co. 6 dello Statuto d'Ateneo che testualmente recita: "Le elezioni e le designazioni per tutte le cariche devono essere effettuate nel periodo intercorrente dal primo febbraio al giugno dell'anno accademico di scadenza".

Tanto al fine di assicurare la più ampia partecipazione della Comunità Accademica che è l'evidente fondamento della previsione statutaria e che, con particolare riguardo alle componenti da noi rappresentate, sarebbe evidentemente pregiudicata ove le votazioni si prolungassero nel mese di luglio p.v.: si pensi alla sospensione delle attività didattiche e al generale rallentamento delle attività dovuto al periodo feriale.

- Distinti saluti

- Giuseppe Garofalo, Rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo e Bibliotecario nel Senato Accademico del Politecnico di Bari, FLC CGIL

- Giulia Motta Zanin, Rappresentante dei Dottorandi di Ricerca nel Senato Accademico del Politecnico di Bari, ADI

- Agnese Spedicato, Rappresentante degli Studenti nel Senato Accademico del Politecnico di Bari, LINK Coordinamento Universitario"

Il Rettore ritiene che sia utile un confronto sull'argomento ricordando che il termine è puramente ordinatorio e come tale deve essere utilizzato. Egli sostiene che per poter cambiare le date indicate dal Decano, sia necessario motivare con validi argomenti la richiesta.

Il prof. Fratino ricorda che, in prima applicazione, il precedente Statuto prevedeva, nelle norme transitorie, la disapplicazione del calendario elettorale, ma si trattava di un evento eccezionale dovuto ad un generale sconvolgimento generato dall'entrata in vigore dello Statuto. Attualmente ritiene che non vi siano le condizioni necessarie a tale dilazione dei termini.

Il prof. Rocco ritiene che la dilazione dei tempi possa generare un minore partecipazione al voto delle varie componenti.

Il dott. Magarelli ritiene che il personale TAB possa assicurare la propria partecipazione al voto in quanto per lo più presente in servizio.

Il sig. Garofalo contesta l'assenza di un'informativa accompagnatori della nota del decano e ribadisce l'opportunità di rispettare i termini stabiliti dallo Statuto per le votazioni

Il Rettore ricorda al sig. Garofalo che il Decano è una figura istituzionale prevista dallo Statuto e lo stesso Regolamento elettorale prevede che il Decano comunichi personalmente in Senato le date delle votazioni senza coinvolgere gli uffici in tale adempimento.

Il dott. Fraddosio ritiene che il rispetto dei tempi sia un tema delicato da affrontare ed auspica il rispetto del rito delle elezioni nei tempi previsti.

Il prof. Giaquinto sostiene che ci si sia dimenticati della visita CEV e del ritardo che questa ha determinato in tutta la macchina amministrativa del Politecnico. Egli ritiene che si debba dare più spazio al confronto ed alla discussione anche a discapito dei tempi previsti da calendario.

Il prof. Carbone condivide l'esigenza di ampliare il confronto e la discussione.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore

VISTA la nota del prof. Pappalettere



VISTO il Regolamento elettorale di Ateneo

CONSIDERATI i pareri degli intervenuti

a larga maggioranza,

ESPRIME

Parere favorevole all'ipotesi di calendarizzazione delle giornate di votazione per l'elezione del Rettore di cui in premessa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.





Politecnico di Bari
DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT
Viale Japigia 182 - 70126 Bari - Italia
Direzione: tel. 080 596 2751/2700, fax 080 596 2741, direttore.dimeg@poliba.it
Amministrazione: tel. 080 596 2752, fax 080 596 2741

Ogg.: Elezioni del Magnifico Rettore

ai Componenti del Senato Accademico
e p.c. al Magnifico Rettore
al Direttore Generale
del POLITECNICO DI BARI
L O R O S E D I

Giusto il DR del Magnifico Rettore n. 301 del 17 aprile 2019, dove il sottoscritto è stato individuato Decano di Questo Politecnico, ed in ottemperanza all'art. 4 del Regolamento Elettorale di Ateneo, il sottoscritto chiede al Senato Accademico di Questo Politecnico parere circa l'indizione delle elezioni a Rettore per il sessennio 1° ottobre 2019 – 30 settembre 2025 seguendo il seguente calendario elettorale:

- Prima votazione a maggioranza assoluta dei voti: 28 giugno 2019
- Seconda votazione a maggioranza assoluta dei voti: 2 luglio 2019
- Terza votazione a maggioranza assoluta dei voti: 8 luglio 2019
- Ballottaggio tra i due candidati che nell'ultima votazione hanno riportato il maggior numero dei voti: 16 luglio 2019


Distinti saluti

Bari, 24 aprile 2019

Il Decano del Politecnico di Bari
Prof. Ing. Carmine Pappalettere

Esce il prof. Mossa



 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 06 del 2 maggio 2019
n. delibera	PERSONALE	Chiamata docenti. Parere
63		

Il Rettore riferisce che si sono concluse la procedure, di seguito specificata, per la chiamata di 1 professore di I fascia, al termine della quale il Consiglio del DEI ha proceduto alla relativa chiamata, come di seguito specificato:

procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/31 "Elettrotecnica" (cod. PO.DEL.24.19.03), emanata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n.4 del 31/01/2019

Candidato chiamato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 02/05/2019: prof. Mario Carpentieri.

Pertanto, a norma del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", emanato con il D.R. n. 475 del 8/08/2018, nonché 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 "*Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia*", emanato con il D.R. n. 475 del 8/08/2018

VISTE la delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nella seduta del 02/05/2019;

all'unanimità,

ESPRIME

Parere favorevole alla chiamata del prof. Mario Carpentieri, quale candidato selezionato per la procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell' Informazione, nel s.s.d. ING-IND/31 "Elettrotecnica" (cod. PO.DEL.24.19.03).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.



Politecnico di Bari

**Senato Accademico
n. 06
del 2 maggio 2019**

n. delibera	PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA	Proposta di intitolazione del Centro Servizi Amministrativi alla memoria del dott. Francesco Guerricchio
64		

Il Rettore ricorda, come già accennato durante le comunicazioni, la tragica scomparsa del dott. Francesco Guerricchio e ricorda dello stesso la grande abnegazione per il lavoro giornalmente dimostrata dal suo grande impegno e dalla sua professionalità.

Il Rettore ritiene che possa essere condivisibile la proposta di intitolare al nostro collega dott. Francesco Guerricchio il plesso attuale sede del Centro dei Servizi amministrativi proprio in virtù delle qualità del medesimo dipendente.

Il Senato accademico, unitariamente, condividono la proposta del Rettore.

IL SENATO ACCDEMICO

UDITA la proposta del Rettore
All'unanimità,

DELIBERA


di intitolare il plesso, attuale sede del Centro dei Servizi amministrativi, alla memoria del dott. Francesco Guerricchio.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.



Politecnico di Bari

 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 06 del 2 maggio 2019
n. delibera	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Accordo di partenariato tra Università Federico II e Politecnico di Bari “Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo “INGEGNERIA.POT”
65		

Il Rettore informa che è intento del Politecnico di Bari sottoscrivere un Accordo di partenariato con l'Università degli Studi di Napoli Federico per la realizzazione delle attività previste nel Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo “INGEGNERIA.POT” (di seguito definito “Progetto”), presentato al MIUR, secondo le modalità, la ripartizione delle attività, la tempistica e i costi delineati nel Progetto stesso (Allegato 1) e le ulteriori specificazioni definite nel Progetto Esecutivo (Allegato 2), in conformità alle regole di partecipazione e di rendicontazione stabilite dal MIUR.

Il Partner eseguirà le prestazioni di propria competenza in totale autonomia fiscale, gestionale ed operativa, con personale responsabilità in ordine alla perfetta esecuzione dei compiti a ciascuno affidati, ferma restando la responsabilità dell'Università coordinatrice per la gestione organizzativa e finanziaria del progetto. Le Parti si impegnano inoltre sin da ora a fornire il più ampio quadro di collaborazione per la realizzazione del Progetto.

Maggiori informazioni sono riportate nell'accordo e negli allegati di seguito riportati.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore
 VISTO l'accordo di partenariato
 VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari
 All'unanimità,

ESPRIME

Parere favorevole in merito all'Accordo di partenariato tra Università Federico II e Politecnico di Bari “Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo “INGEGNERIA.POT”

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

P 04

ACCORDO DI PARTENARIATO

tra

l'Università degli Studi di Napoli Federico II, rappresentata dal Rettore Prof. Gaetano Manfredi, con sede legale in Corso Umberto I n. 40 – 80138 Napoli, C.F./P.IVA n. 00876220633, (di seguito denominata "Università coordinatrice")

e

Il Politecnico di Bari - con sede legale in Bari, via Amendola n.126/B, rappresentato dal Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio, nato a Bari il 13 marzo 1963, codice fiscale DSC GNE 63C13 A662 N (di seguito denominato "Partner"), collettivamente denominate "Parti".

Visto

- il DM del 29 dicembre 2017 n. 1047, che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione delle risorse disponibili per "Interventi a favore degli studenti" per gli anni 2017 e 2018 con particolare riferimento all'art. 5 relativo ai Piani di Orientamento e Tutorato (POT) 2017-2018;
- la nota del 2 ottobre 2018 n.12444 della Direzione Generale per la Programmazione, il Coordinamento e il Finanziamento delle Istituzioni della Formazione Superiore con la quale sono definite le modalità e le indicazioni operative per la presentazione delle candidature per il Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) per il biennio 2017 – 2018;
- il decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 marzo 2019, n. 359, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 2.356.000 al Progetto INGEGNERIA.POT presentato nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) per il biennio 2017 – 2018 da intendersi qui integralmente richiamati

si conviene e si stipula quanto segue:

ART. 1 – Premesse e Allegati

Le premesse sopra citate e gli Allegati di seguito indicati fanno parte integrante e sostanziale del presente Accordo.

ART. 2 – Finalità e oggetto della collaborazione

Le Parti si impegnano alla realizzazione delle attività previste nel Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo "INGEGNERIA.POT" (di seguito definito "Progetto"), presentato al MIUR, secondo le modalità, la ripartizione delle attività, la tempistica e i costi delineati nel Progetto stesso (Allegato 1) e le ulteriori specificazioni definite nel Progetto Esecutivo (Allegato 2), in conformità alle regole di partecipazione e di rendicontazione stabilite dal MIUR.

Il Partner eseguirà le prestazioni di propria competenza in totale autonomia fiscale, gestionale ed operativa, con personale responsabilità in ordine alla perfetta esecuzione dei compiti a ciascuno affidati, ferma restando la responsabilità dell'Università coordinatrice per la gestione organizzativa e finanziaria del progetto.

Le Parti si impegnano inoltre sin da ora a fornire il più ampio quadro di collaborazione per la realizzazione del Progetto.

ART. 3 – Durata

Il presente Accordo entra in vigore dalla sua sottoscrizione e resta valido sino alla data di conclusione del Progetto.

Sarà comunque valido ed avrà effetto sin tanto che sussistano pendenze in capo alle parti tali da rendere applicabile il presente atto.

Art. 4 – Impegni della Università coordinatrice

L'Università coordinatrice si impegna a svolgere qualsiasi attività occorrente per la migliore redazione di tutti gli atti necessari al perfezionamento della concessione del finanziamento, nonché a coordinare: gli aspetti amministrativi e legali correnti e i rapporti con il MIUR.

In particolare, l'Università coordinatrice assume:

- a. la responsabilità e il coordinamento della rendicontazione delle attività finanziate svolte fino alla data di scadenza del progetto conformemente alle norme stabilite dal MIUR;
- b. la responsabilità ed il coordinamento generale del progetto;
- c. il coordinamento dei rapporti finanziari con il MIUR, provvedendo ad incassare le somme dovute sia in acconto che a saldo, indicando l'istituto di credito prescelto;
- d. il coordinamento amministrativo e segretariale del progetto;
- e. l'impegno a cofinanziare il Progetto per un importo non inferiore al 15% della quota parte ad essa assegnata.

Art. 5 - Gestione del finanziamento

L'Università coordinatrice, sotto la responsabilità scientifica del Coordinatore nazionale, Prof. Piero Salatino, assume l'impegno di redistribuire al Partner, a seguito del ricevimento delle risorse dal MIUR, gli importi di competenza. Gli importi sono definiti dal Coordinatore nazionale sulla base dei criteri di ripartizione indicati nel Progetto e dei dati del monitoraggio e della rendicontazione delle spese sostenute dai Partner.

L'Università coordinatrice assume l'impegno:

- di versare al Partner l'importo del finanziamento di competenza, così come riportato nell'Allegato 3, entro il termine massimo di 30 giorni dal ricevimento delle risorse dal MIUR o dalla stipula del presente Accordo, qualora detta stipula avvenisse dopo l'erogazione delle risorse da parte del MIUR;
- di richiedere alla data del 31/12/2019 una sintesi delle attività svolte, secondo le modalità che saranno comunicate al referente locale, e la rendicontazione delle spese sostenute e/o impegnate per le attività svolte sulla base della Tabella riportata nell'Allegato 3 al presente accordo. La rendicontazione dovrà essere sottoscritta dal referente locale e dal responsabile amministrativo.

Art. 6 – Impegni del Partner



Il Partner, i cui riferimenti (Responsabile scientifico e Responsabile amministrativo) sono indicati nell'Allegato 4 al presente Accordo, ha i seguenti compiti:

- svolgere le attività previste nel Progetto (Allegato 1) e nella ulteriore specificazione delle azioni descritte nel Progetto esecutivo (Allegato 2). Nell'ambito del partenariato, il Progetto esecutivo precisa i ruoli e le attività di pertinenza degli Atenei promotori e degli Atenei coordinatori di linea. Agli Atenei coordinatori di linea è demandato altresì il rapporto in ordine alle attività progettuali ed amministrative con il CISIA, individuato come partner esterno del progetto, con il quale saranno stipulati appositi contratti di servizio;
- elaborare e fornire all'Università coordinatrice, nei tempi e nei modi sopraindicati, le relazioni sullo stato di avanzamento delle attività e il rendiconto delle spese sostenute per le attività da loro eseguite (in conformità al prospetto riportato nell'Allegato 5), nel rispetto della normativa vigente e delle procedure stabilite dal MIUR;
- cofinanziare il Progetto per un importo non inferiore al 15% della quota parte loro assegnata.

Nelle more del perfezionamento del trasferimento delle risorse dall'Università coordinatrice ai Partner, gli stessi potranno procedere in anticipazione a sostenere i relativi costi.

Art. 7 – Obblighi connessi alla rendicontazione

Il Partner ha l'obbligo di attenersi alle richieste dell'Università coordinatrice di rispettare le tempistiche dalla stessa fissate per procedere alla rendicontazione delle attività e dell'utilizzo delle risorse in conformità a quanto previsto dalle regole di rendicontazione stabilite dal MIUR.

Come stabilito dalla nota del 2 ottobre 2018 n.12444 della Direzione Generale per la Programmazione, il Coordinamento e il Finanziamento delle Istituzioni della Formazione Superiore, in caso di mancato o parziale utilizzo delle somme attribuite a ciascun partner o a seguito di un raggiungimento del target di progetto per una quota inferiore al 70% dell'indicatore previsto in fase di proposizione del Progetto, ciascun partner dovrà provvedere immediatamente a richiesta dell'Università coordinatrice al rimborso a favore della stessa Università coordinatrice dei recuperi che il MIUR effettuerà sul FFO dell'Università coordinatrice stessa. L'Università coordinatrice è responsabile del recupero delle somme eventualmente inutilizzate.

Art. 8 – Responsabile amministrativo

Tutte le parti dovranno individuare un Responsabile amministrativo, responsabile della corretta tenuta della contabilità finanziaria del progetto, assumendo come riferimento le voci e le entità finanziarie. All'uopo si relaziona con il Coordinatore nazionale e con il Responsabile scientifico del Partner del progetto ed utilizza i necessari supporti tecnico-amministrativi onde produrre, per ogni singola voce di spesa, le opportune giustificazioni contabili se richieste.

Allo stesso competono le seguenti funzioni:

- a. predisposizione della documentazione richiesta dall'Università coordinatrice;
- b. assolvimento degli adempimenti fiscali derivanti dalla gestione finanziaria del progetto;
- c. firma, congiuntamente al Responsabile scientifico del Partner, di tutti gli atti che comportano decisioni di spesa;
- d. predisposizione del rendiconto delle spese.

Art. 9 – Foro competente



Le parti accettano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dal presente accordo. Nel caso in cui non sia possibile dirimere la controversia in tal modo, si conviene che la controversia sarà devoluta al Foro di Napoli.

Articolo 10 – Modalità di firma e registrazione

Il presente Accordo, sottoscritto digitalmente dalle parti, è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, dell'art. 39 e degli artt. 2 e 4 tariffa parte seconda del DPR 131/1986 le spese dell'eventuale registrazione sono a carico della Parte richiedente.

Il presente Accordo, è soggetto ad imposta di bollo sin dall'origine ai sensi del DPR del 26/10/1972 n. 642. L'importo, assolto in modo virtuale, è da intendersi a carico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

PER L' UNIVERSITÀ COORDINATRICE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
IL RETTORE
(Prof. Gaetano Manfredi)
(F.to digitalmente)

PER IL POLITECNICO DI BARI
IL RETTORE
(Prof. Eugenio Di Sciascio)
(F.to digitalmente)

Prospetto economico progetto

Costo totale del progetto	2785 k€	
Contributo richiesto	2356 k€	
Contributo netto CISA	2156 k€	
Cofinanziamento	15% cofinanziamento cash	409
Contributo netto CISA/Costo totale netto CISA	84%	
Contributo da parte Università: Infrastrutture, materiali e personale (ore/uomo) messe a disposizione dall'Università, dalle Scuole o dagli altri partner per la realizzazione del progetto valorizzato orientativamente al 15% del costo del progetto		
Incidenza azioni di sistema	34%	
Costo azioni di sistema	950 k€	
di cui CISA	200 k€	
Costo azioni di sistema (netto CISA)	750 k€	
Costo azioni locali	1815 k€	
Incidenza Azioni Orientamento	65%	
Incidenza Azioni Tutorato	35%	

Articolazione dei costi			Totale		Contributo	Note
	Azione 1	Azione 2	Importo	%		
A Materiale di consumo (da definire)	354,90	191,10	546,00	19,7%	465,24	
B Materiale inventabile	141,70	76,30	218,00	7,9%	185,76	ammortamenti
C Compensi (università)	859,30	462,70	1322,00	47,8%	1126,45	
C1 di cui personale docente	177,45	95,55	273,00	9,9%	232,62	
C2 di cui personale tecnico-amministrativo	44,20	23,80	68,00	2,5%	57,94	
C3 di cui personale non di ruolo	460,20	247,80	708,00	25,6%	603,27	
C4 di cui contributi a studenti tutor	177,45	95,55	273,00	9,9%	232,62	
D Costi per la partecipazione alle attività (scuola)	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,00	
D1 personale docente	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,00	
D2 personale altro	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,00	
E Compensi a personale di altri enti coinvolti	177,45	95,55	273,00	9,9%	232,62	
F Rimborsi spese per iniziative ed eventi (viaggio, vitto, alloggio)	44,20	23,80	68,00	2,5%	57,94	
G Costi relativi all'organizzazione di eventi	42,25	22,75	65,00	2,4%	55,39	
H Costi organizzativi (massimo 10% del totale)	177,45	95,55	273,00	9,9%	232,62	
H1 di cui CISA			200,00		200,00	
H2 di cui rimanente					32,62	
TOTALE (equivalente al totale dell'importo richiesto)	1797,25	967,75	2765,00	100,0%	2356,00	2156,00



Allegato 2
INGEGNERIA.POT – Progetto esecutivo

A. QUADRO DELLE ATTIVITÀ:

1 - Orientamento	1.1	Potenziamento degli strumenti di diagnosi
	1.2.a	Predisposizione di strumenti di orientamento e avviamento: orientamento vocazionale.
	1.2.b	Predisposizione di strumenti di orientamento e avviamento: orientamento disciplinare
	1.2.c	Predisposizione di strumenti di orientamento e avviamento: condizione studentesca
2 - Tutorato		Tutorato

B. SINTESI DELLE ATTIVITÀ:

1. Orientamento

1.1 Potenziamento degli strumenti di diagnosi

Azioni di sistema:

Piattaforma di test di esercitazione e posizionamento: realizzazione di un'area con accesso riservato agli studenti registrati (ultimi due anni delle scuole superiori) dedicata alla verifica delle conoscenze possedute in relazione alla preparazione richiesta dai diversi corsi di studio e chiaramente definita nei sillabi di riferimento dei singoli test di accesso.

Piattaforma di data visualization: realizzazione di una piattaforma con accesso accreditato per le scuole superiori, che potranno visualizzare i dati aggregati relativi ai risultati dei propri studenti nei test di ingresso e nei test di posizionamento.

Le azioni di sistema saranno condotte in stretta collaborazione con il CISIA.

Azioni locali:

Impiego delle piattaforme in forma condivisa con il sistema scolastico. Valutazione della efficacia degli strumenti impiegati e trasferimento di feedback.

1.2 Predisposizione di strumenti di orientamento e avviamento

1.2.a: Orientamento “vocazionale”

Azioni di sistema:

Raccolta di materiale per la produzione di moduli informativi a supporto dei “laboratori di orientamento vocazionale”. I laboratori di orientamento vocazionale sono finalizzati a promuovere una migliore conoscenza della figura dell'ingegnere nei diversi settori. Essi non si limitano alla ricognizione degli sbocchi occupazionali attuali, intrinsecamente mutevoli, ma puntano a fornire allo studente un quadro degli “strumenti” (la “cassetta degli attrezzi” o toolbox) che gli studi universitari gli consentiranno di acquisire. Per toolbox si intende il complesso di strumenti culturali (conoscenze e competenze in specifiche discipline tecnico-scientifiche), di strumenti metodologici (capacità di integrare contenuti disciplinari diversi, approccio quantitativo e capacità di ragionare per modelli, capacità di reperire dati e informazioni funzionali agli obiettivi) e di attitudini (problem solving, inserimento in team multidisciplinari, capacità comunicative e relazionali) che gli studi universitari gli consentono di acquisire. I moduli puntano inoltre a favorire l'equilibrio di genere, con la finalità di contrastare pregiudizi correnti o residue barriere culturali che ancora condizionano l'accesso agli studi ingegneristici delle studentesse.

L'intervento 1.2 a, sebbene rivolto a studenti immatricolandi ai corsi di laurea (L-7, L-8, L-9, L-23) e laurea magistrale a ciclo unico (LM-4), prenderà in esame l'intero spettro dei settori ingegneristici, categorizzato in maniera semplice e non arbitraria attraverso il riferimento alle classi di laurea magistrale:

Area Civile-Ambientale (Collegata a L-7)
LM-23 - INGEGNERIA CIVILE
LM-35 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Area Informazione (Collegata a L-8)
LM-21 - INGEGNERIA BIOMEDICA
LM-25 - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
LM-27 - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
LM-29 - INGEGNERIA ELETTRONICA
LM-32 - INGEGNERIA INFORMATICA

Area Industriale (Collegata a L-9)
LM-20 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA
LM-22 - INGEGNERIA CHIMICA
LM-28 - INGEGNERIA ELETTRICA
LM-30 - INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
LM-33 - INGEGNERIA MECCANICA
LM-34 - INGEGNERIA NAVALE
LM-53 - SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI

Area Trasversale (Civile/ambientale, Informazione, Industriale) (Collegata a L-7, L-8, L-9)
LM-31 - INGEGNERIA GESTIONALE
LM-26 - INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
LM-44 - MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA

Area Edilizia (Collegata a L-23 e LM-4)
LM-4 - ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
LM-24 - INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI

Gli strumenti di orientamento vocazionale potranno integrare:

- a) raccolta di materiale informativo che presenti allo studente i toolbox dello specifico settore di formazione ingegneristica: quali discipline concorrono alla formazione nello specifico settore? Quali competenze specifiche sono sviluppate? E quali attitudini?
- b) Raccolta di testimonianze e "pen portraits" da professionisti selezionati inseriti in differenti contesti di lavoro, finalizzate soprattutto a evidenziare la relazione tra gli "strumenti" acquisiti nel corso degli studi e la loro valorizzazione nel contesto lavorativo.
- c) Sviluppo di metodologie di orientamento attive e interattive di tipo non convenzionale: ad esempio role games di gruppo.

Il materiale informativo può essere finalizzato alla realizzazione di prodotti di caratteristiche diverse e complementari: brevi pitch divulgabili su piattaforme social o web, contributi più estesi in forma di video o MOOC.

Le azioni di sistema saranno condotte in stretta collaborazione con il CISIA.

Azioni locali:

promozione di laboratori di orientamento vocazionale anche con impiego degli strumenti elaborati nell'ambito delle azioni di sistema, raccolta di dati di efficacia degli strumenti di orientamento impiegati e trasferimento di feedback. Sperimentazione di modalità non convenzionali di orientamento vocazionale: contests, iniziative challenge-based, role playing games.

1.2.b: Orientamento "disciplinare"

Azioni di sistema

Predisposizione di specifici moduli didattici a supporto dei "laboratori di orientamento disciplinare" in co-progettazione tra docenti universitari e docenti di scuola per l'acquisizione delle conoscenze ed abilità di base richieste per l'accesso ai corsi di studio in Ingegneria.

I moduli didattici possono essere realizzati con una duplice caratteristica: fruizione diretta da parte degli studenti; fruizione da parte dei docenti di scuola superiore o dei tutor che a loro volta interagiscono con la platea studentesca.

Nell'ambito di INGEGNERIA.POT l'impegno sarà focalizzato essenzialmente sulla progettazione e realizzazione, in stretta collaborazione con il CISIA, dei seguenti moduli MOOC

- Matematica di Base (in comune i progetti SISSA, PAEC, POT Farmacia, PLS)
- Fisica di Base (in comune i progetti SISSA, POT Farmacia, PLS)
- Chimica di Base (in comune i progetti SISSA, POT Farmacia, PLS)
- Ragionamento Logico (in comune i progetti SISSA, PAEC, POT Farmacia, PLS e UniSco)
- Analisi e comprensione dei testi (in comune i progetti SISSA, PAEC e UniSco)



Muovendo dalla esperienza positiva già avviata con riferimento al modulo di Matematica di Base, in fase avanzata di predisposizione.

Azioni locali

promozione di laboratori di orientamento disciplinare anche con impiego degli strumenti elaborati nell'ambito delle azioni di sistema, raccolta di dati di efficacia degli strumenti di orientamento impiegati e trasferimento di feedback. Correlazione con gli esiti derivanti dall'impiego delle piattaforme di cui all'azione 1.1

1.2.c: Condizione studentesca

Azioni di sistema

Predisposizione di moduli informativi in grado di promuovere nello studente la consapevolezza della criticità della transizione Scuola/Università, stimolando la maturazione di un metodo e di attitudini che possano sostenerlo nel gestire la nuova condizione studentesca propria dell'esperienza universitaria. Gli interventi condotti in questo ambito potranno essere strettamente coordinati con quelli di orientamento vocazionale.

Azioni locali

Predisposizione di iniziative in stretta connessione con le azioni di orientamento vocazionale, con l'obiettivo di sostenere lo studente nel gestire la nuova condizione studentesca propria dell'esperienza universitaria.

2. Tutorato

Azioni di sistema

Verifica ed eventuale integrazione degli strumenti di orientamento disciplinare prodotti nell'ambito delle azioni 1.2.b a sostegno degli studenti impegnati nel primo anno di studi universitari.

Promozione di iniziative coordinate, anche in connessione con il PLS, volte al potenziamento degli strumenti di tutoring ed al miglioramento delle azioni. Condivisione a livello nazionale delle buone pratiche sperimentate a livello locale.

Le azioni di sistema saranno condotte in stretta collaborazione con il CISIA.

Azioni locali

Sviluppo di azioni di tutoring in forma strettamente integrata con i progetti PLS di sede. Sperimentazione di modalità di tutoring non convenzionale: service tutoring, peer tutoring, transition tutoring, teaching tutoring.

C. STRUTTURA OPERATIVA E DI COORDINAMENTO:

Le **azioni locali** saranno condotte da tutti gli Atenei (promotori ed aderenti)

Le **azioni di sistema** saranno condotte dagli **Atenei Promotori**, individuati nel prospetto "Azioni di sistema: Atenei promotori, Atenei coordinatori di Linea e struttura operativa" che segue. Gli Atenei promotori condivideranno gli indirizzi del progetto con l'intero partenariato. Con riferimento alle azioni di sistema, ogni linea sarà coordinata da un **Ateneo Coordinatore di Linea**, individuato tra gli Atenei promotori secondo il seguente prospetto:

UNIPI:	Potenziamento degli strumenti di diagnosi (Azione 1.1)
UNINA e UNIBO:	Predisposizione di strumenti di orientamento e avviamento: orientamento vocazionale e condizione studentesca (Azioni 1.2.a e 1.2.c)
UNIPD:	Predisposizione di strumenti di orientamento e avviamento: orientamento disciplinare (Azione 1.2b)
UNITN:	Tutorato (Azione 2)

Gli Atenei Coordinatori di Linea cureranno i rapporti con CISIA anche sul piano della gestione economica ed amministrativa delle azioni di progetto attivate congiuntamente.

Il **coordinamento di progetto** sarà effettuato da UNINA in qualità di capofila del progetto, in stretta collaborazione con la Copl – Conferenza per l'Ingegneria.



Azioni di sistema: Atenei promotori, Atenei coordinatori di Linea e struttura operativa

Ateneo Promotore	Referente	Azione				
		1.1	1.2.a	1.2.b	1.2.c	2
UNINA	Piero Salatino Nicola Bianco	X	C	X	C	X
UNITN	Marco Tubino	X	X	X	X	C
UNIPI	Alberto Landi	C	X	X	X	X
UNIPD	Franco Bonollo	X	X	C	X	X
UNIBO	Ezio Mesini Davide Moro	X	C	X	C	X
POLITO	Gianluca Piccinini Andrea Bianco		X			X
UNIVPM	Marco D'Orazio		X			X
UNICAL	Paolo Veltri Leonardo Pagnotta		X			X
UNIROMA1	Antonio D'Andrea		X			X
UNIBG	Egidio Rizzi		X			

C: coordinatore di linea

ALLEGATO 3: PROSPETTO DELLA RIPARTIZIONE DEI COSTI E DEI CONTRIBUTI								
Totali	COSTO, k€				CONTRIBUTO, k€			
	1815.00	750.00	200.00	2765.00	1525.59	630.41	200.00	2356.00
Ateneo	Azioni locali	Azioni di sistema (netto CISIA)	CISIA (presuntivo)	Totale	Azioni locali	Azioni di sistema (netto CISIA)	CISIA (presuntivo)	Totale
Politecnico di MILANO	55.00			55.00	46.23	0.00	0.00	46.23
Politecnico di TORINO	55.00	70.00		125.00	46.23	58.84	0.00	105.07
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	55.00	140.00	40.00	235.00	46.23	117.68	40.00	203.91
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	55.00	70.00		125.00	46.23	58.84	0.00	105.07
Università degli Studi di PADOVA	55.00	70.00	40.00	165.00	46.23	58.84	40.00	145.07
Università degli Studi di BOLOGNA	55.00	70.00	40.00	165.00	46.23	58.84	40.00	145.07
Politecnico di BARI	55.00			55.00	46.23	0.00	0.00	46.23
Università degli Studi di PALERMO	55.00			55.00	46.23	0.00	0.00	46.23
Università di PISA	55.00	70.00	40.00	165.00	46.23	58.84	40.00	145.07
Università degli Studi di FIRENZE	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di CATANIA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università Politecnica delle MARCHE	45.00	70.00		115.00	37.82	58.84	0.00	96.66
Università degli Studi di GENOVA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di SALERNO	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università della CALABRIA	45.00	70.00		115.00	37.82	58.84	0.00	96.66
Università degli Studi ROMA TRE	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di PARMA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di BERGAMO	45.00	50.00		95.00	37.82	42.03	0.00	79.85
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di TRENTO	45.00	70.00	40.00	155.00	37.82	58.84	40.00	136.66
Università degli Studi di CAGLIARI	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di FERRARA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di UDINE	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università del SALENTO	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di PERUGIA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi de L'AQUILA	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi di TRIESTE	45.00			45.00	37.82	0.00	0.00	37.82
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi della BASILICATA	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi di SIENA	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università "Carlo Cattaneo" - LIUC	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi della TUSCIA	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università "Campus Bio-Medico" ROMA	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42
Università degli Studi di Foggia	35.00			35.00	29.42	0.00	0.00	29.42



Il Rettore comunica inoltre che sono scaduti i termini per la presentazione delle candidature a Direttore generale e sono pervenute n. 19 istanze.

Il Rettore ritiene opportuno nominare una commissione per la valutazione delle candidature composta da 3 professori ordinari del SA (uno per ogni Area CUN rappresentata in SA) e dai 3 professori ordinari del CdA oltre che dallo stesso Rettore. La commissione stabilirà al suo interno l'iter procedurale da seguire per l'individuazione del candidato.

La Commissione risulta così costituita:

Rettore
Prof. Masiello
Prof. Mossa
Prof. Tricarico
Prof. Attivissimo
Prof. Morano
Prof. Pascazio

Non essendoci altro da discutere il Presidente alle ore 11.30 dichiara chiusa la seduta

Il Segretario verbalizzante
f.to Prof. Ing. Riccardo Amirante

Il Presidente
f.to Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio