

Verbale approvato nella seduta
del C.DEI n.11 del 03/09/2024

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 10/2024 DEL GIORNO 28/06/2024

VERBALE

Il giorno **28** del mese di **giugno** dell'anno **2024**, alle ore **10,00**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0022663 del 21/06/2024 Cl. II/6, Prot. n. 00_ del 26/06/2024 Cl. VI/6, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS e in presenza presso l'Aula Orabona (Campus), l'**adunanza n. 10/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Approvazione verbali sedute precedenti
 - Ratifiche
27. Richiesta del prof. Vincenzo Spagnolo, prot. n. 0017337 del 16/05/2024, di avvio procedura selettiva per n. 2 posizioni da Tecnologo, a valere sui Progetti di ricerca: “PNNR infrastrutture - *Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF*” e “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt*”, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica (DIF)
28. Adesione al Centro Interdipartimentale Startup Lab e proposta di n.3 docenti del DEI da designare quali componenti del nuovo Consiglio Direttivo del Centro per il triennio 2024-2026
29. Proposta di attivazione di uno short master dal titolo “*Management of terrestrial and non-terrestrial network infrastructures*”, definito nel contesto del progetto PNRR RESTART

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

30. Modifica Regolamento didattico del C.d.L. triennale Ingegneria Elettrica A.A. 2024/25
31. Richieste di associazione

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Gennaro Boggia;
2. la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo			x
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina			x
7	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
9	P.O.	De Venuto	Daniela	x		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella			x
11	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	x		
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
14	P.O.	Fanti	Maria Pia	x		
15	P.O.	Giaquinto	Nicola			x
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo		x	
17	P.O.	La Scala	Massimo			x
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo			x
19	P.O.	Mascolo	Saverio		x	
20	P.O.	Mescia	Luciano			x
21	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
22	P.O.	Naso	David	x		
23	P.O.	Passaro	Vittorio			x
24	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
25	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
26	P.O.	Ruta	Michele	x		
27	P.O.	Vergura	Silvano			x
28	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
29	P.A.	Adamo	Francesco			x
30	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
31	P.A.	Bruno	Sergio	x		
32	P.A.	Calò	Giovanna	x		
33	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
34	P.A.	Colucci	Simona	x		
35	P.A.	De Cicco	Luca	x		
36	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
37	P.A.	Dell'Olio	Francesco			x
38	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			x
39	P.A.	Di Nisio	Attilio	x		
40	P.A.	Dicorato	Maria	x		
41	P.A.	Guccione	Pietro			x

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
42	P.A.	Guerriero	Andrea			X
43	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia			X
44	P.A.	Lino	Paolo			X
45	P.A.	Maione	Guido	X		
46	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	X		
47	P.A.	Marino	Francescomaria	X		
48	P.A.	Mazzoleni	Stefano	X		
49	P.A.	Mongiello	Marina	X		
50	P.A.	Narducci	Fedelucio	X		
51	P.A.	Piro	Giuseppe	X		
52	P.A.	Politi	Tiziano			X
53	P.A.	Popolizio	Marina	X		
54	P.A.	Puliafito	Vito		X	
55	P.A.	Sbrizzai	Roberto	X		
56	P.A.	Scioscia	Florianò			X
57	P.A.	Spadavecchia	Maurizio			X
58	P.A.	Stasi	Silvio	X		
59	P.A.	Tomasello	Riccardo	X		
60	RIC.	Giorgio	Agostino	X		
61	RIC.	Guaragnella	Cataldo	X		
62	RIC.	Matarrese	Gianvito	X		
63	RIC.	Rizzi	Maria	X		
64	RIC.	Striccoli	Domenico			X
65	RTT	Anelli	Vito Walter	X		
66	RTT	Di Nardo	Mauro	X		
67	RTT	Fascista	Alessio	X		
68	RTT	Meo	Andrea	X		
69	RUTD	Altini	Nicola	X		
70	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	X		
71	RUTD	Arya	Abdollahi		X	
72	RUTD	Brescia	Elia	X		
73	RUTD	Brunetti	Antonio	X		
74	RUTD	Brunetti	Giuseppe			X
75	RUTD	Buongiorno	Domenico	X		
76	RUTD	Carli	Raffaele	X		
77	RUTD	Cascella	Leonardo Giuseppe	X		
78	RUTD	Cianci	Ilaria			X
79	RUTD	Coclite	Alessandro			X
80	RUTD	Cordeschi	Nicola	X		
81	RUTD	Coviello	Giuseppe	X		
82	RUTD	De Carlo	Martino	X		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
83	RUTD	Deldjoo	Yashar	X		
84	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asuncion	X		
85	RUTD	Di Mascolo	Daniele	X		
86	RUTD	Fasciano	Corrado	X		
87	RUTD	Ferrara	Antonio	X		
88	RUTD	Florio	Antonello			X
89	RUTD	Forte	Giuseppe	X		
90	RUTD	Gallicchio	Gianvito	X		
91	RUTD	Khalid	Muhammad	X		
92	RUTD	Leuzzi	Riccardo	X		
93	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	X		
94	RUTD	Lofù	Domenico	X		
95	RUTD	Lombardi	Angela	X		
96	RUTD	Magno	Giovanni	X		
97	RUTD	Manfredi	Gioacchino	X		
98	RUTD	Marasco	Ilaria	X		
99	RUTD	Massenio	Paolo Roberto			X
100	RUTD	Nocera	Francesco		X	
101	RUTD	Paolucci	Romina		X	
102	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	X		
103	RUTD	Pinto	Agnese	X		
104	RUTD	Pomo	Claudio	X		
105	RUTD	Rago	Arcangela	X		
106	RUTD	Rashid	Adnan		X	
107	RUTD	Rocotelli	Michele	X		
108	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	X		
109	RUTD	Saha	Nabarun	X		
110	RUTD	Scarabaggio	Paolo	X		
111	RUTD	Scarpetta	Marco	X		
112	RUTD	Sciddurlo	Giancarlo	X		
113	RUTD	Tricarico	Gioacchino	X		
114	RUTD	Zaccaria	Gianmaria	X		
115	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	X		
116	T.A.B.	Miniello	Paola	X		
117	T.A.B.	Scarola	Vincenzo		X	
118	D.A.R.	De Palma	Luisa	X		
119	D.A.R.	Sorino	Paolo	X		
120	STUD.	Campanale	Marco		X	
121	STUD.	Cicirelli	Francesco		X	
122	STUD.	Del Vecchio	Anna		X	

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
123	STUD.	Di Leo	Stefano	X		
124	STUD.	Lops	Luciano		X	
125	STUD.	Marzano	Ivan			X
126	STUD.	Petraroli	Alessia	X		
127	STUD.	Petrone	Giovanni			X
128	STUD.	Piccinni	Alessandra	X		
129	STUD.	Rutigliano	Francesco			X
130	STUD.	Tavilla	Simone	X		

Il Presidente, alle ore 10,10, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente riferisce che:

- hanno preso servizio:
 1. il **prof. Riccardo Tomasello** in qualità di PA nel s.s.d. ING-IND/31 “*Elettrotecnica*”, in data 05/05/2024;
 2. il **prof. Sergio Bruno** in qualità di PA nel s.s.d. ING-IND/33 “*Sistemi elettrici per l’energia*”, in data 01/06/2024;
 3. il **dott. Leonardo Giuseppe Cascella** in qualità di RTDb nel s.s.d. ING-IND/32 “*Convertitori, macchine e azionamenti elettrici*”, in data 16/04/2024.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale C.DEI n.08 del 16/04/2024

RATIFICHE

Il Presidente comunica che sono stati emanati, per ragioni d’urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai consiglieri, di seguito indicati e descritti, di cui si chiede la ratifica.

N. Decreto	Data	Oggetto
152/2024	26/04/2024	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto “BRIDGITISE - Industrial Doctoral Network on Bridge Digitalised Integrity Management”. Resp.Scient. Prof. Nicola CORDESCHI
195/2024	27/05/2024	Proposta di composizione del Collegio dei Docenti del Dottorato Nazionale di Ricerca in <i>Autonomous Systems (DAuSy)</i> , XL ciclo, così come riportata nel Verbale del Collegio, assunto al prot. n. 17954 (VI/3) del 22/05/2024 e dettagliata nel decreto 195/2024, allegato al presente verbale.

N. Decreto	Data	Oggetto
196/2024	27/05/2024	Proposta di composizione del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca di <i>Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI)</i> , XL ciclo, così come riportata nel Verbale del Collegio, assunto al prot. n. 17957 (VI/3) del 22/05/2024 e dettagliata nel decreto 196/2024, allegato al presente verbale.
197/2024	27/05/2024	Proposta di composizione del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca interateneo in <i>Smart and Sustainable Industry</i> , XL ciclo, così come riportata nel Verbale del Collegio, assunto al prot. n. 18473 (VI/3) del 27/05/2024 e dettagliata nel decreto 197/2024, allegato al presente verbale
209/2024	15/02/2024	Nulla osta alla variazione del budget DEI 2024, per maggiore entrata, a seguito del contributo aggiuntivo riconosciuto dal MUR, a valere sui fondi del progetto: “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART”- RESTART – CUP D93C22000910001. Responsabile Scientifico Prof. Alfredo GRIECO
211/2024	22/02/2024	Nulla osta variazione del budget DEI 2024, per maggiore entrata, a seguito del contributo aggiuntivo riconosciuto dal MUR, a valere sui fondi del progetto: “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”- PNNR_CN_HPC_Spoke_8_Prof._F._Attivissimo – CUP:D93C22000430001. Responsabile Scientifico Prof. Filippo ATTIVISSIMO
233/2024	13/06/2024	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto “ ISP5G+ Innovative Security Paradigms for beyond 5G ” Resp.Scient. Prof. Giuseppe PIRO
234/2024	14/06/2024	Nulla osta alla variazione del budget DEI 2024, per maggiore entrata, a seguito del contributo aggiuntivo riconosciuto dal MUR, a valere sui fondi del progetto: “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”- PNNR_CN_HPC_Spoke_9_SOW_Prof._M._Ruta – CUP D93C22000430001. Responsabile Scientifico Prof. Michele RUTA

27. RICHIESTA DEL PROF. VINCENZO SPAGNOLO, PROT. N. 0017337 DEL 16/05/2024, DI AVVIO PROCEDURA SELETTIVA PER N. 2 POSIZIONI DA TECNOLOGO, A VALERE SUI PROGETTI DI RICERCA: “PNNR INFRASTRUTTURE - BIOROBOTICS RESEARCH AND INNOVATION ENGINEERING FACILITIES - BRIEF” E “DIGITAL DRIVEN DIAGNOSTICS, PROGNOSTICS AND THERAPEUTICS FOR SUSTAINABLE HEALTH CARE - D3 4 HEALT”, PRESSO IL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA (DIF)

Il Presidente comunica che il Prof. Spagnolo ha presentato una richiesta, assunta al Prot. n. 0017337 del 16/05/2024, di avvio di una procedura selettiva per n. 2 posti da Tecnologo, a tempo determinato, della durata di 24 mesi, Categoria D, posizione economica D3, a tempo pieno, di cui al vigente “Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di tecnologi a Tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010” (emanato con D.R. n. 1373 del 19/12/2022 ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240 del 30/12/2010), a valere sui Progetti di ricerca “BRIEF” e “D3-4H”.

Il Presidente, per opportuna conoscenza, informa che sono state avviate le attività previste dai Progetti “PNNR infrastrutture - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF” e “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt” e che per questi Progetti è prevista la possibilità, tra i costi ritenuti ammissibili, di procedere con il reclutamento della figura del Tecnologo a tempo determinato.

Il Responsabile Scientifico del Progetto “BRIEF” è il Prof. Vitoantonio Bevilacqua. Il Coordinatore del Progetto D3-4 HEALT, è il Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo. Il Progetto D3-4 HEALT prevede due Spoke; per lo Spoke 3 il Responsabile Scientifico è il prof. Spagnolo e per lo Spoke 2 il Responsabile Scientifico è il Prof. Bevilacqua.

Il Presidente, inoltre, fa presente che, la richiesta del prof. Spagnolo, Prot. n. 0017337 del 16/05/2024, è corredata del prescritto Medaglione, trasmesso preventivamente ai consiglieri. Il Medaglione viene allegato al presente punto all’Odg.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, l’art. 3 del vigente Regolamento di Ateneo in materia, prevede che:

- il contratto può avere durata minima di 18 mesi ed è prorogabile per una sola volta e per un massimo di ulteriori tre anni. La durata complessiva del contratto nell’ambito dell’Ateneo non può in ogni caso essere superiore a cinque anni;
- in nessun caso il rapporto di lavoro può eccedere i limiti di legge, né trasformarsi a tempo indeterminato e, ai sensi dell’art. 24-bis, della Legge n. 240/2010, non può dar luogo a diritti in ordine all’accesso ai ruoli del personale accademico o del personale tecnico-amministrativo dell’Università;
- il rapporto di lavoro è regolato dalle disposizioni vigenti in materia di lavoro subordinato, anche per quanto attiene al trattamento fiscale, assistenziale e previdenziale, previsto per i redditi da lavoro dipendente.

Il Presidente fa presente che la spesa annuale per un Tecnologo, Cat.D, posizione economica D3, come comunicato dall’Ufficio Stipendi del Poliba, è pari a € 45.172,17, per un totale complessivo annuale di € 90.344,34 (n. 2 posti da Tecnologo).

La copertura dei costi, così come specificato nell’allegata dichiarazione di copertura finanziaria rilasciata dal Responsabile dei servizi amministrativi del DEI, assunta al Prot n. 23561 del 27/06/2024, sarà imputata a valere sui fondi dei Progetti “PNNR infrastrutture - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF” e “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”, per un importo complessivo, per n. 2 posti di Tecnologo, di € 180.688,68= (cioè € 45.172,17 annui, cad.), comprensivi di eventuali oneri di legge a carico dell’ente e del percipiente. In particolare, i costi saranno così ripartiti:

- nella prima annualità, la quota di € 75.000,00=, sarà imputata a valere sui fondi del Progetto BRIEF - Capitolo CA.04.43.08.04.01 - Ricercatori a tempo determinato;
- la restante quota della prima annualità, pari a € 15.344,34= e l’intera quota della seconda annualità, pari a € 90.344,34=, per un totale complessivo di € 105.688,68=, graverà sulle disponibilità del Progetto D3-4H, sul capitolo CA.04.43.08.03.01 – Assegni di Ricerca.

Si rappresenta, inoltre, che eventuali quote non rendicontabili, graveranno sulle Spese Generali sulla quota nella disponibilità del Responsabile Scientifico.

Al termine della relazione, il Presidente invita questo consesso a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



- UDITA la relazione del Presidente;
- VISTA la richiesta Prot. n. 0017337 DEL 16/05/2024 del Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo indicata in premessa, di Avvio procedura selettiva per n. 2 posti da Tecnologo, a tempo determinato, a tempo pieno, della durata di 24 mesi, Categoria D3, di cui al vigente *“Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di tecnologi a Tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010”*, emanato con D.R. n. 1373 del 19/12/2022 ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240 del 30/12/2010, a valere sui Progetti di ricerca “BRIEF” e “D3-4H”;
- VISTO il Medaglione allegato alla richiesta;
- VISTO il *“Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di tecnologi a Tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010”*;
- VISTA la dichiarazione di copertura finanziaria della spesa da parte del Responsabile Amm.vo del DEI che attesta che rientra tra i costi ammissibili dei Progetti di ricerca “BRIEF” e “D3-4H”;
- all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- nelle more della verifica da parte dell'Ufficio Concorsi dell'Amministrazione Centrale del Medaglione prodotto e allegato al presente verbale, di autorizzare l'avvio della procedura selettiva per n.2 posti da Tecnologo, Categoria D, posizione economica D3, a tempo determinato della durata di 24 mesi, di cui al vigente *“Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di tecnologi a Tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010”* (emanato con D.R. n. 1373 del 19/12/2022 ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240 del 30/12/2010), a valere sui Progetti di ricerca “BRIEF” e “D3-4H”, come da richiesta presentata dal Resp. Scientifico Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo, assunta al Prot. n. 0017337 DEL 16/05/2024, riportata in narrativa;
- per quanto riguarda la copertura finanziaria della spesa si rimanda alla dichiarazione rilasciata dal Responsabile Amm.vo del DEI, riportata in narrativa e allegata e parte integrante del presente verbale.

Allegato 1 del p.27 C.DEI n.10/2024
Reclutamento n.2 Tecnologi - Cat. D3

di cui al “Regolamento del Politecnico di Bari per il reclutamento di tecnologi a Tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n. 240/2010”

Codice procedura	Codice procedura PNRR.TD.Tecnologo – Cat. D3
Fondi	<p>Progetto PNRR infrastrutture - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities- BRIEF - Codice Progetto F368E68F CUP: J13C22000400007</p> <p>Progetto PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI al PNRR (PNC): “<i>Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care</i>”, acronimo “<i>D3-4Health</i>”, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000001. CUP: B53C22006170001</p>
Posti Number of positions	2 (due) 2 (two)
Durata Period of employment	24 (ventiquattro) mesi 24 (twentyfour) months
Dipartimento/Department	Dipartimento Interateneo di Fisica (DIF)
Sede di Servizio Place of work	Politecnico di Bari Polytechnic University of Bari
Nome del Progetto/Project Name	Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities- BRIEF e Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care – D3-4Health
Responsabile del Progetto Project Referent	Prof. Vincenzo Spagnolo
Dettagli del Progetto	I Progetti richiedono competenze relative allo sviluppo di sensori ottici per la rivelazione di tracce gassose con particolare riferimento all’analisi del respiro, nonché supporto alle procedure di acquisto di strumentazione scientifica ed alla pubblicazione di contenuti relativi al progetto. Serve inoltre fornire supporto alla redazione dei report di progetto e monitoraggio dei progressi (milestones and deliverables) e all’organizzazione di eventi e workshop anche mediante creazione di comitati.
Project Details	The projects require skills relating to the development of optical sensors for the detection of gaseous traces with particular reference to breath analysis, as well as support for the procedures for purchasing scientific instruments, and the publication of content relating to the. Also serve as support to provide support in the drafting of project reports and monitoring of progress (milestones and deliverables) and in the organization of events and workshops also through the creation of committees.
Competenze richieste	Attività di supporto tecnico/scientifico nell’ambito dei progetti “BRIEF” e “D3-4Health” per le attività di competenza del Politecnico di Bari.

<p>Required Skills</p>	<p>Sarà valutata la conoscenza sullo studio e sviluppo di tecniche di sensoristica e spettroscopia ottica per la rivelazione di tracce gassose, le metodologie di comunicazioni e di pubblicazione di contenuti relativi al progetto (ad es. pubblicazioni , sito web, etc.).</p> <p>Sarà valutata la conoscenza, anche mediante esperienza, delle metodologie di redazione dei report di progetto e monitoraggio dei progressi (milestones and deliverables) e di supporto all'organizzazione di eventi e workshop.</p> <p>He/she will carry out technical/scientific support activities within the “BRIEF” and “D3-4Health” projects for the activities falling within the competence of the Polytechnic of Bari.</p> <p>Knowledge on the study and development of optical spectroscopy and sensing techniques for the detection of gaseous traces, communication methodologies and publication of contents relating to the project (e.g. publications, website, etc.) will be assessed.</p> <p>Knowledge, also through experience, of the methodologies for drafting project reports and monitoring progress (milestones and deliverables) and supporting the organization of events and workshops will be assessed.</p>
<p>Lingua straniera richiesta</p>	<p>Lingua: Inglese</p>
<p>Foreign Language required</p>	<p>Language: English</p>
<p>Requisiti specifici di ammissione</p>	<p>Laurea Magistrale in Fisica o Ingegneria elettronica ai sensi del D.M. 270/2004</p>
<p>Specific requirements</p>	<p>Master's degree in Physics and Electronic Engineering ex D.M. n. 270/2004</p>

28. ADESIONE AL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE STARTUP LAB E PROPOSTA DI N.3 DOCENTI DEL DEI DA DESIGNARE QUALI COMPONENTI DEL NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO DEL CENTRO PER IL TRIENNIO 2024-2026

Il Presidente informa che il Direttore Generale, dott. Spataro, con nota prot. n. 0017155 del 15/05/2024 cl.II/2, ha comunicato che in data 3 maggio 2024, si è riunito il Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale Startup Lab (prot. n. 16206 del 7/05/2024), e con la stessa nota ha chiesto ai Dipartimenti di deliberare circa:

- l'adesione al Centro Interdipartimentale Startup Lab, per il triennio 2024/2026;
- la proposta di massimo 3 docenti afferenti al Dipartimento, diversi dal Direttore, che andranno a comporre il nuovo Consiglio Direttivo del Centro per il triennio 2024-2026 (art. 7, 1.c del Regolamento del Centro Interdipartimentale Startup Lab).

Il Presidente fa presente che, il combinato disposto dell'art. 13, comma 4, del Regolamento di Ateneo, e dell'art.1, comma 2, del vigente Regolamento del Centro Interdipartimentale Startup Lab (approvato nella seduta del C.d.A. n.6 del 25/05/2018), prevede la possibilità di rinnovo del Centro stesso, allo scadere di un primo triennio.

I Centri hanno una durata predeterminata, massima triennale, e possono essere rinnovati su istanza dei Dipartimenti aderenti.

Il Consiglio di Dipartimento DEI è, pertanto, chiamato a esprimere il parere circa la proposta di rinnovo che sarà, poi, sottoposta agli organi collegiali di Ateneo.

Il Presidente ricorda che questo consesso, nella seduta n.8 del 07/03/2018, ha designato quali componenti del Consiglio Direttivo i proff. Eugenio Di Sciascio, Tommaso Di Noia, David Naso.

Successivamente, questo consesso, nella riunione n. 3 del 27/01/2021, i cui esiti sono stati preventivamente trasmessi ai consiglieri, ha confermato quali componenti del Consiglio Direttivo i proff. Eugenio Di Sciascio, Tommaso Di Noia, David Naso.

Il Presidente informa che dalla lettura del combinato disposto dell'art. 5, co.2, e dell'art. 7, co.1, lett. c), del Regolamento di Funzionamento del Centro Interdipartimentale "Startup Lab", questo consesso è chiamato, a individuare per il Consiglio Direttivo fino a tre docenti per ciascuno dei Dipartimenti aderenti, non Direttori di Dipartimento, in base all'attività svolta o da svolgere presso il Centro.

I componenti del Consiglio di cui alla lett. c) non possono ricoprire le cariche di Direttore delle Scuole né far parte del Senato Accademico, del Consiglio di Amministrazione e del Nucleo di Valutazione.

In considerazione delle suddette premesse, il Presidente mette in evidenza che per i precedenti due trienni, sono stati proposti, quali componenti del Consiglio Direttivo, sempre i proff. Eugenio Di Sciascio, Tommaso Di Noia e David Naso.

Il Presidente riferisce di aver sentito preventivamente la dott.ssa Palermo circa l'eventuale incompatibilità a proporre nuovamente gli stessi nominativi dei precedenti trienni, fatta eccezione per il prof. Di Noia appena eletto in seno al C.d.A. A parere della stessa dovrebbe applicarsi la stessa incompatibilità prevista per i componenti eletti negli organi di governo, ovvero lo svolgimento di massimo due mandati. Il Presidente propone, pertanto, di rinviare la designazione dei componenti docenti afferenti al DEI per il Consiglio Direttivo e di acquisire, in proposito, il parere dell'Ufficio Legale.

Terminata la relazione e uditi gli interventi, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la Delibera del C.DEI, seduta n. 8 del 07/03/2018;

VISTA la Delibera del C.DEI, seduta n. 3 del 27/01/2021;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del Centro Interdipartimentale "Startup Lab", emanato con D.R. n.280 del 28/05/2018;

VISTA la richiesta prot. n. 0017155 del 15/05/2024 Cl. II/2 da parte del D.G. dott. Spataro;

TENUTO CONTO della proposta del Presidente;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) di rinnovare l'adesione al Centro Interdipartimentale "Startup Lab";
- 2) di rinviare la designazione dei componenti docenti afferenti al DEI per il Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale denominato "Startup Lab", e di acquisire preventivamente il parere dell'Ufficio Legale in merito alle possibili incompatibilità.

29. PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNO SHORT MASTER DAL TITOLO "MANAGEMENT OF TERRESTRIAL AND NON-TERRESTRIAL NETWORK INFRASTRUCTURES", DEFINITO NEL CONTESTO DEL PROGETTO PNRR RESTART

Il Presidente comunica che con documentata nota prot. n. 16778 del 13/05/2024, trasmessa preventivamente ai consiglieri, i Proff. Giuseppe PIRO, Giovanna CALO', Alessio FASCISTA e Giovanni MAGNO, hanno richiesto il prescritto parere in merito all'attivazione di n.1 Short Master in *Management of Terrestrial and Non-Terrestrial network infrastructures*. Durata e periodo di svolgimento: novembre 2024 – dicembre 2024.

La richiesta verte sulla realizzazione di uno Short Master (100 ore, 4 CFU), finanziato dall'Unione Europea, nel contesto del progetto PNRR, intitolato RESEARCH and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART), con particolare riferimento alle attività dello Spoke 2 intitolato "Integrated Networks and Services".

Il Presidente invita il prof. Piro a presentare la presente l'iniziativa.

Il prof. Piro mette in evidenza che lo Short Master proposto si prefigge l'obiettivo di arricchire e potenziare le conoscenze sulla gestione delle reti integrate terrestri e non terrestri, affrontando tematiche riguardanti il canale di propagazione, le tecnologie abilitanti di reti terrestri e non terrestri, il management di infrastrutture di reti, e la cybersecurity, senza trascurare l'analisi dal punto di vista degli operatori e stakeholder.

Lo Short Master permetterà quindi di potenziare e arricchire le conoscenze sul tema, stimolando la crescita dei ricercatori e figure professionali in genere, con l'obiettivo di:

- aiutare i ricercatori ad affrontare attività di ricerca, sviluppo e commerciali dove è fondamentale comprendere le tecnologie di rete avanzate
- sviluppare competenze di gestione delle reti
- mettere in pratica le competenze di cybersecurity
- esplorare nuove applicazioni potenziali
- stimolare l'innovazione e la ricerca.

Al termine della dettagliata relazione il Presidente invita il consesso a esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 445 del 12 aprile 2024;

VISTO il D.M. 270 22.10.2004 all'art. 3 - Titoli e Corsi di Studio prevede che le Università possono attivare, disciplinandoli nei regolamenti didattici di ateneo, corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente, successivi al conseguimento della laurea o della laurea magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i master universitari di primo e di secondo livello;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'attivazione di Master di I e II livello, emanato con D.R. n. 1079 del 18/10/2022;

ACQUISITA la proposta di Short Master, prot. n. 16778 del 13/05/2024, in allegato, avanzata dai docenti citati in narrativa;

PRESO ATTO che la gestione degli Short Master sarà affidata al DEI, cui afferiscono i docenti proponenti;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

per le motivazioni esposte in narrativa, di esprimere parere favorevole relativamente alla proposta di attivazione di n. 1 Short Master in *Management of Terrestrial and Non-Terrestrial network infrastructures*, finanziato dall'Unione Europea, nell'ambito del Progetto *PNRR intitolato RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)*, con particolare riferimento alle attività dello Spoke 2 intitolato *"Integrated Networks and Services"*. Durata e periodo di svolgimento: novembre 2024 – dicembre 2024

30. MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO DEL C.D.L. TRIENNALE INGEGNERIA ELETTRICA A.A. 2024/25

Il Presidente comunica che il prof. Gregorio Andria, coordinatore del corso di laurea in Ingegneria elettrica, ha trasmesso il verbale del Consiglio di corso di studio in cui veniva proposta una modifica al regolamento didattico di corso di laurea per l'A.A. 2024/2025.

La variazione consiste nella istituzione, solo per l'A.A. 2024/25, della disciplina "Principi di macchine elettriche" – s.s.d. ING-IND/32 - 6 CFU, soggetta a entrambe le seguenti restrizioni:

a. può essere scelta esclusivamente come soprannumeraria rispetto ai 180 CFU richiesti per la laurea;

b. può essere inserita nell'unico anno di erogazione (2024/25) solo dagli iscritti al III anno e fuori corso.

L'istituzione di questa disciplina è stata ritenuta utile al superamento dell'esame "Macchine Elettriche" da 12 CFU (che viene comunque disattivato nell'A.A. 2024/25), da parte degli studenti del terzo anno o fuori corso.

Il Presidente chiama questo consesso a deliberare l'approvazione delle suddette modifiche.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica – A.A. 2024/2025;

UDITA le relazioni del Coordinatore dei Corso di Studio di cui trattasi;

DELIBERA

di approvare le modifiche del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica – A.A. 2024/2025, riportate in narrativa.

31. RICHIESTE DI ASSOCIAZIONE

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste di associazione:

- richiesta Prot. 0023330 del 26/06/2024 - [Cl. VI/3] con la quale il prof. Gianfranco Avitabile, in qualità di professore associato, ha chiesto il nulla osta all'Associazione Scientifica e Tecnologica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per l'anno 2024, al fine di rafforzare l'attività di collaborazione riguardante il tema della signal integrity e dell'elettronica delle alte frequenze, nel pixel detector utilizzato nell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra.
- Richiesta Prot. 0023329 del 26/06/2024 - [Cl. VI/3] con la quale il dott. Antonello Florio, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, ha chiesto il nulla osta all'Associazione Scientifica e Tecnologica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2024 al fine di rafforzare l'attività di collaborazione riguardante il tema della signal integrity e dell'elettronica delle alte frequenze, nel pixel detector utilizzato nell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra.

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alle richieste sopra riportate, trasmesse preventivamente ai componenti il Consiglio.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

ESAMINATE le richieste Prott. nn. 0023329 e 0023330 del 26/06/2024 - [Cl. VI/3];

TENUTO CONTO che le pubblicazioni, nell'ambito di dette associazioni, saranno utilizzate per l'affiliazione al Dipartimento DEI ai fini della valutazione VQR;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito alle richieste di seguito riportate, con la certezza che, nell'ambito di dette associazioni, i docenti di seguito indicati daranno priorità al Politecnico di Bari nell'attribuzione delle proprie pubblicazioni nei processi di valutazione VQR:

- richiesta Prot. 0023330 del 26/06/2024 - [Cl. VI/3] del prof. Gianfranco Avitabile, in qualità di professore associato, per l'Associazione Scientifica e Tecnologica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con l'obiettivo di rafforzare l'attività di collaborazione riguardante il tema della signal integrity e dell'elettronica delle alte frequenze, nel pixel detector utilizzato nell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra;
- richiesta Prot. 0023329 del 26/06/2024 - [Cl. VI/3] del dott. Antonello Florio, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, per l'Associazione Scientifica e Tecnologica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con l'obiettivo di rafforzare l'attività di collaborazione riguardanti il tema della signal integrity e dell'elettronica delle alte frequenze, nel pixel detector utilizzato nell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider del CERN di Ginevra.



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 12,30 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA