



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 07/2025 DEL GIORNO 27/05/2025

### VERBALE

Il giorno **27** del mese di **maggio** dell'anno **2025**, alle ore **11,30**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0017763 del 19/05/2025 Cl. II/6 e Prot. n. 0018784 del 26/05/2025 Cl. II/6, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS e in presenza presso la Sala Riunioni del Dicatech, l'**adunanza n. 07/2025 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

39. Accreditamento Dottorati di ricerca  
40. Relazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo relativa alle opinioni degli studenti - A.A. 2023/2024  
41. Modifiche Regolamenti Didattici  
42. Richiesta Equipollenza Dottorato di ricerca  
43. Richieste patrocinio DEI

### ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

44. Acquisto di strumentazione tecnico scientifica al di sopra dei € 200.000=

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Francesco Prudenzano;
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.	Ardito	Carmelo	x		
3	P.O.	Attivissimo	Filippo			x
4	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
5	P.O.	Boggia	Gennaro			x
6	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
7	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
8	P.O.	Cupertino	Francesco		x	



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
9	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
10	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
11	P.O.	De Venuto	Daniela			x
12	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		
13	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	x		
14	P.O.	Dicorato	Maria	x		
15	P.O.	Dotoli	Mariagrazia		x	
16	P.O.	Fanti	Maria Pia			x
17	P.O.	Giaquinto	Nicola	x		
18	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
19	P.O.	La Scala	Massimo			x
20	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
21	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
22	P.O.	Mescia	Luciano	x		
23	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
24	P.O.	Narducci	Fedelucio			x
25	P.O.	Naso	David	x		
26	P.O.	Passaro	Vittorio			x
27	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
28	P.O.	Piro	Giuseppe	x		
29	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
30	P.O.	Puliafito	Vito		x	
31	P.O.	Ruta	Michele	x		
32	P.O.	Vergura	Silvano	x		
33	P.A.	Adamò	Francesco	x		
34	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
35	P.A.	Bruno	Sergio			x
36	P.A.	Calò	Giovanna	x		
37	P.A.	Carli	Raffaele			x
38	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
39	P.A.	Colucci	Simona	x		
40	P.A.	Cordeschi	Nicola	x		
41	P.A.	De Cicco	Luca	x		



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
42	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
43	P.A.	Dell'Olio	Francesco	x		
44	P.A.	Di Nisio	Attilio			x
45	P.A.	Guccione	Pietro			x
46	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
47	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia			x
48	P.A.	Lino	Paolo			x
49	P.A.	Maione	Guido	x		
50	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	x		
51	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
52	P.A.	Mazzoleni	Stefano			x
53	P.A.	Mongiello	Marina	x		
54	P.A.	Politi	Tiziano			x
55	P.A.	Popolizio	Marina	x		
56	P.A.	Sbrizzai	Roberto		x	
57	P.A.	Scioscia	Floriano	x		
58	P.A.	Spadavecchia	Maurizio	x		
59	P.A.	Stasi	Silvio			x
60	P.A.	Tomasello	Riccardo		x	
61	RIC.	Giorgio	Agostino			x
62	RIC.	Guaragnella	Cataldo	x		
63	RIC.	Matarrese	Gianvito			x
64	RIC.	Rizzi	Maria	x		
65	RIC.	Striccoli	Domenico			x
66	RTT	Anelli	Vito Walter			x
67	RTT	Di Nardo	Mauro	x		
68	RTT	Fascista	Alessio	x		
69	RTT	Meo	Andrea			x
70	RTT	Ragolia	Mattia Alessandro	x		
71	RTT	Rago	Arcangela	x		
72	RUTD	Altini	Nicola	x		
73	RUTD	Anelli	Francesco			x
74	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	x		



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
75	RUTD	Arya	Abdollahi		x	
76	RUTD	Brescia	Elia	x		
77	RUTD	Brunetti	Antonio	x		
78	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
79	RUTD	Buongiorno	Domenico	x		
80	RUTD	Cascella	Leonardo Giuseppe	x		
81	RUTD	Coclite	Alessandro			x
82	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
83	RUTD	De Carlo	Martino	x		
84	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
85	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asunciòn	x		
86	RUTD	Di Mascolo	Daniele	x		
87	RUTD	Fasciano	Corrado	x		
88	RUTD	Ferrara	Antonio	x		
89	RUTD	Florio	Antonello	x		
90	RUTD	Forte	Giuseppe			x
91	RUTD	Gallicchio	Gianvito	x		
92	RUTD	Khalid	Muhammad			x
93	RUTD	Leuzzi	Riccardo	x		
94	RUTD	Liu	Ruotian	x		
95	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	x		
96	RUTD	Lofù	Domenico		x	
97	RUTD	Lombardi	Angela	x		
98	RUTD	Magno	Giovanni	x		
99	RUTD	Manfredi	Gioacchino	x		
100	RUTD	Marasciuolo	Francesca	x		
101	RUTD	Marasco	Ilaria	x		
102	RUTD	Massenio	Paolo Roberto		x	
103	RUTD	Mignoni	Nicola		x	
104	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	x		
105	RUTD	Pinto	Agnese	x		
106	RUTD	Pomo	Claudio	x		
107	RUTD	Rashid	Adnan	x		



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
108	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
109	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi		x	
110	RUTD	Saha	Nabarun	x		
111	RUTD	Scarabaggio	Paolo		x	
112	RUTD	Scarpetta	Marco	x		
113	RUTD	Sciddurlo	Giancarlo	x		
114	RUTD	Sibilano	Elena	x		
115	RUTD	Tricarico	Gioacchino		x	
116	RUTD	Zaccaria	Gianmaria	x		
117	T.A.B.	Ascatigno	Matteo	x		
118	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	x		
119	T.A.B.	Ranieri	Giorgio			x
120	D.A.R.	Attimonelli	Matteo	x		
121	D.A.R.	Barone	Nunzio	x		
122	STUD.	Cornacchia	Debora	x		
123	STUD.	D'Avanzo	Riccardo	x		
124	STUD.	Delliturri	Santa	x		
125	STUD.	Demarino	Davide		x	
126	STUD.	Di Bari	Elena	x		
127	STUD.	Di Bari	Vito	x		
128	STUD.	Dileo	Davis	x		
129	STUD.	Grieco	Raffaele	x		
130	STUD.	Lambo	Luigi	x		
131	STUD.	Malpede	Sara	x		
132	STUD.	Marino	Stefano	x		
133	STUD.	Martorella	Gianluca		x	
134	STUD.	Mitola	Rocco	x		
135	STUD.	Palermo	Alessio	x		
136	STUD.	Palmisano	Mattia		x	
137	STUD.	Roccia	Gerardo		x	
138	STUD.	Rotolo	Domenico	x		
139	STUD.	Scarabaggio	Davide		x	



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
140	STUD.	Semeraro	Riccardo	x		
141	STUD.	Troisi	Mariangela	x		

Il Presidente, alle ore 11,35, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

## COMUNICAZIONI

### INTERNAZIONALIZZAZIONE

Il Presidente, a nome dell'intero Dipartimento, esprime un sentito ringraziamento alla Prof.ssa Maria Pia Fanti, Delegata all'Internazionalizzazione, e ai membri della relativa Commissione (Alessio Perri, Angela Lombardi, Antonella Maria Loconsole, Davi Rodrigues, Graziana Pazienza) per l'organizzazione dell'evento svolto il 14 maggio 2025 alle ore 16:00 presso la Sala Riunioni del Dipartimento DICATECH. L'iniziativa ha trattato i seguenti temi:

- **Bandi Horizon Europe**, a cura della Prof.ssa Maria Pia Fanti
- **Bandi Interreg e Bandi Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)**, a cura della Prof.ssa Antonella Maria Loconsole
- **Bandi European Research Council (ERC)**, a cura della Prof.ssa Angela Lombardi
- **Accordi istituzionali del Dipartimento** (Erasmus+, dottorati internazionali, double degree), a cura della Prof.ssa Antonella Maria Loconsole, della Dr.ssa Graziana Pazienza e del Prof. Alessio Perri

L'evento ha ottenuto un ottimo riscontro, suscitando particolare interesse e apprezzamento da parte dei partecipanti, soprattutto nella fase di confronto su domande specifiche relative ai bandi presentati. La Commissione ha risposto con competenza e puntualità, contribuendo in maniera significativa al successo dell'iniziativa. È stata manifestata da più parti la volontà di riproporre eventi analoghi in futuro.

Si segnala, inoltre, la disponibilità della Dr.ssa Graziana Pazienza a occuparsi del reperimento e gestione della documentazione amministrativa necessaria per le attività di internazionalizzazione (format per Agreement, procedure per double degree, ecc.), in coordinamento con l'Ufficio Relazioni Internazionali.

### DIDATTICA

*Commissioni pratiche studenti di CdS* – Il Presidente informa di voler sottoporre alla Commissione Didattica e ai Coordinatori dei CdS la proposta di istituire formalmente le Commissioni pratiche studenti all'interno dei CdS, includendo la componente studentesca. Alcuni CdS hanno già adottato tale modalità operativa con risultati positivi.

*Regolamento per l'approvazione delle pratiche studenti* – È stato redatto, da parte della Commissione Didattica, un primo schema di regolamento per la gestione delle pratiche studenti, attualmente in fase di condivisione con i rappresentanti degli studenti. L'obiettivo è garantire tempi certi per l'approvazione del Piano di Studi Individuale (PSI) e fornire agli studenti una previsione attendibile dell'esito della richiesta già prima della riunione della Giunta.

**Gestione delle pratiche studenti** – La Commissione Didattica sta lavorando su due direttive:

1. Identificare le pratiche che, in passato, sono state approvate sistematicamente, in modo da ratificare direttamente in CdS, consentendo una rapida approvazione formale in Giunta. Ciò permetterà agli studenti di pianificare meglio gli esami.



2. Inserire direttamente nei libretti studenti i panieri di insegnamenti a scelta, evitando il passaggio delle relative pratiche in Giunta. Alcuni CdS hanno già implementato questa modifica nel corrente anno accademico; l'intenzione è di estendere la prassi aggiornando i regolamenti nel prossimo anno accademico.

**Scrittura tesi di laurea** – Il Delegato alla Didattica, Prof. Vergura, con la collaborazione della Commissione Didattica, ha predisposto e reso disponibili sul sito DEI i seguenti template per la tesi:

- Template tesi in formato .docx
- Template tesi in formato LaTeX
- Template presentazione in formato .pptx per la discussione finale

**Tirocinio** – È stata avviata una nuova procedura online per la gestione dei tirocini, ideata dal Delegato alla Didattica, Prof. Vergura, e dalla Commissione Didattica, con l'obiettivo di eliminare l'uso della posta elettronica. Sono previsti due moduli separati per l'inizio e la fine del tirocinio. Attualmente la procedura è in fase sperimentale per la sola filiera di Elettrica (triennale e magistrale), con successiva estensione prevista a tutti i CdS.

---

## MIGLIORAMENTO DEL SITO DEI

Il Prof. Luca De Cicco, Delegato alla Promozione e Innovazione, informa che sono in corso attività di aggiornamento del sito del Dipartimento (<https://dei.poliba.it/corsi-di-laurea/>), con l'obiettivo di migliorarne l'usabilità da parte degli studenti. Nella versione attuale del sito sono già presenti informazioni relative a:

- Abilitazione nuove commissioni e visualizzazione esami su ESSE3
- Verbalizzazione del tirocinio formativo
- Istruzioni per variazioni al piano di studi
- Elenco del personale amministrativo di riferimento per gli studenti
- Regole generali relative alle pratiche studenti

Il nuovo sito, già in fase avanzata di popolamento, sarà reso pubblico a breve. In prospettiva, si prevede l'adozione di strumenti basati sull'intelligenza artificiale per ottimizzare l'accesso alle informazioni.

---

## COMMISSIONE TERZA E QUARTA MISSIONE

Il Delegato Prof. Tommaso Di Noia, insieme al Prof. Filippo Attivissimo e alla Commissione Terza e Quarta Missione, ha deliberato l'organizzazione di incontri con aziende, enti e istituzioni, da svolgersi a livello dipartimentale. Tali incontri saranno finalizzati a:

- Offrire opportunità di orientamento agli studenti (in ingresso, in itinere e in uscita);
- Raccogliere input utili per l'aggiornamento dei profili formativi dei CdS, in risposta ai bisogni espressi dagli stakeholder esterni.

---

Il Presidente riferisce inoltre che:

- con D.R. n. 609 del 20/05/2025, è stato nominato **Coordinatore Vicario** del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, sino al 30/09/2027, il **prof. Antonio Brunetti**;
- in data 02/05/2025, il **prof. Nicola CORDESCHI** ha assunto effettivo servizio in qualità di professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare IINF-03/A “Telecomunicazioni”.
- il **dott. Nicola MIGNONI** ha assunto servizio in qualità di **RUTDa** in data 6 maggio 2025 nel s.s.d. IINF-04/A “Automatica”



- in data 13/05/2025, il **dott. Muhammad Muzammal ISLAM** ha assunto servizio a seguito della sottoscrizione del contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Posizione 5 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori", della durata di 24 mesi

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

## APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale Consiglio DEI n.5 del 21/03/2025

Verbale Consiglio DEI n.6 del 29/04/2025

## RATIFICHE

Il Presidente comunica che, non essendo prevista un'adunanza in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai componenti di questo Consiglio di Dipartimento, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

N. Decreto	Data	Oggetto
<b>181/2025</b>	28/04/2025	Decreto di rettifica del finanziamento del Progetto <i>“Afya Moja – Health Technology: From Capacity Building To Capacity Strengthening”</i> , Resp. Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua
<b>182/2025</b>	28/04/2025	Al prof. Gennaro Boggia, PO del ssd ING-INF/03, è stato temporaneamente assegnato, fino al rientro del prof. Pietro Camarda, l'insegnamento <i>“Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1° module: Traffic theory”</i> del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.  Il prof. Lugi Alfredo Grieco, PO del ssd ING-INF/03, è stato temporaneamente nominato, fino al rientro in servizio del prof. Pietro Camarda, Presidente per la Commissione d'esame <i>“Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)”</i> del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

## 39. ACCREDITAMENTO DOTTORATI DI RICERCA

Il Presidente informa che il MUR ha emanato la nota relativa all'accreditamento del XLI ciclo dei Corsi di Dottorato, fissando come termine ultimo il 12 giugno 2025.

Di seguito si riportano le scadenze definite dall'Ufficio Post-Lauream per il completamento dell'iter di accreditamento:

- 1) **Entro il 28 maggio 2025:** trasmissione dei verbali dei Consigli di Dipartimento contenenti le proposte di istituzione o rinnovo dei Corsi di Dottorato. Per i soli Corsi oggetto di riaccreditamento (es. cambio di



*Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)*

Coordinatore, scadenza quinquennale dell'accreditamento, ecc.), le delibere dovranno essere corredate dal Documento di Progettazione Iniziale (DPI), redatto secondo il format predisposto dal Presidio della Qualità.

- 2) **Entro il 30 maggio 2025:** delibera del Consiglio SCUDO contenente il parere sull'istituzione/rinnovo dei Corsi e sul numero delle borse.
- 3) **Entro la prima settimana di giugno:** espressione del parere da parte del Nucleo di Valutazione sull'attivazione del XLI ciclo.
- 4) **08 giugno 2025:** revoca della delega ai Coordinatori per l'operatività sulla piattaforma CINECA.
- 5) **Entro il 10 giugno 2025:** approvazione da parte degli Organi Collegiali competenti per l'istituzione e l'attivazione dei Corsi di Dottorato.
- 6) **12.06.2025:** chiusura schede CINECA da parte dell'Ufficio Dottorato.

Preso atto del cronoprogramma sopra riportato, il Consiglio è chiamato, nella seduta odierna, a deliberare in merito alla composizione dei Collegi dei Docenti proposti dai Coordinatori.

Il Presidente invita, pertanto, i Coordinatori a presentare e illustrare le rispettive proposte.

### **39.1) XLI ciclo del Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**

Il prof. Mario Carpentieri, Coordinatore del Collegio di Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, espone la proposta per l'attivazione del XLI ciclo del Collegio di Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Coordinatore, informa che il DRIEI non sarà soggetto a riaccreditamento in quanto non si è verificata una variazione superiore al 25% nella composizione del Collegio né un cambio di Coordinatore.

Pertanto, il prof. Carpentieri presenta la nuova scheda di accreditamento, che riprende il progetto formativo già presentato per il XL ciclo.

In particolare, viene modificato parzialmente il Livello 3 della Didattica Scudo relativo ai corsi proposti dal DRIEI, come illustrato nella tabella riportata nell'allegato verbale del Collegio di dottorato, seduta del 20/05/2025.

Infine, in merito alla composizione del Collegio di Dottorato, il Coordinatore comunica che tutti i membri del XL ciclo hanno confermato la loro adesione per il nuovo ciclo e che è pervenuta una ulteriore adesione da parte di un collega del DEI.

Pertanto, si propone la composizione aggiornata del Collegio così come è riportato nell'allegato verbale del Collegio, seduta del 20/05/2025.



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

### 39.2) XLI ciclo del Dottorato di Ricerca in “SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY”

La Prof.ssa Ciminelli, Coordinatrice del Collegio di Dottorato di Ricerca in “**SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY**” (nominata con D.R. n. 279 del 23/02/2023), comunica di aver recentemente assunto la decisione di rinunciare all’incarico di Coordinatrice del Corso di Dottorato, circostanza che comporta l’avvio del relativo processo di accreditamento.

Il Collegio è pertanto chiamato a esprimersi in merito alla designazione del nuovo Coordinatore, nonché alla composizione complessiva del Collegio dei Docenti.

Si ricorda che, ai fini della conferma o della revoca dell’accreditamento, viene effettuata una valutazione nei casi in cui intervengano modifiche nella denominazione del Corso, nella composizione del Collegio dei Docenti in misura superiore al 25% rispetto a quella iniziale del ciclo di riferimento, oppure nel nominativo del Coordinatore, fermo restando il possesso, da parte di ciascun componente del Collegio, dei requisiti previsti dall’articolo 4.

Secondo quanto stabilito dall’articolo 6 del Regolamento di Dottorato del Politecnico di Bari, “Il Coordinamento del Collegio è affidato, nella fase di accreditamento dei Corsi, a un professore di prima fascia a tempo pieno o, in caso di motivata indisponibilità, a un professore di seconda fascia a tempo pieno in possesso di un’elevata qualificazione scientifica, attestata sulla base dei requisiti previsti dalla normativa vigente per l’accesso alle funzioni di professore di prima fascia. La funzione di Coordinatore può essere esercitata in un solo Collegio a livello nazionale. Il Coordinatore è nominato con Decreto del Rettore, dura in carica per un quinquennio e non può essere consecutivamente riconfermato.”

Oltre alle caratteristiche delle Istituzioni partecipanti al Corso di Dottorato, un elemento centrale nella valutazione ai fini dell’accreditamento è rappresentato dalla qualificazione scientifica del Collegio dei Docenti. In particolare, è richiesto che:

- i ricercatori e i professori di seconda fascia soddisfino almeno due valori soglia dell’Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) relativi alla seconda fascia;
- i professori di prima fascia soddisfino almeno due valori soglia ASN relativi alla prima fascia.

La Prof.ssa Ciminelli comunica di aver ricevuto la disponibilità ad assumere il ruolo di Coordinatore del Collegio da parte del **Prof. Salvatore Digiesi**, professore di prima fascia a tempo pieno, in possesso di elevata qualificazione scientifica, attestata secondo i requisiti previsti dalla normativa vigente, e già Vice-Coordinatore del Collegio del Dottorato in “**SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY**” (SSI). Il Collegio di Dottorato, nella seduta del 23/05/2025 ha approvato all’unanimità la proposta di designare quale nuovo Coordinatore del Dottorato SSI il prof. Salvatore Digiesi.

La Coordinatrice illustra nel dettaglio le variazioni intervenute rispetto alla composizione del XL ciclo.

Le principali modifiche, oltre al cambio del Coordinatore, sono sintetizzate come segue:

- **Componente “Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane”:**



- Non hanno confermato la volontà di aderire al Collegio per il XLI ciclo i seguenti colleghi:
  - Prof. Eugenio Di Sciascio, PO, Politecnico di Bari, ING-INF/05;
  - Prof. Alfredo Grieco, PO, Politecnico di Bari, ING-INF/03.
- Hanno manifestato la volontà di aderire al Collegio per il XLI ciclo i seguenti colleghi:
  - Prof. Nicola Contuzzi, RTDB, Politecnico di Bari, ING-IND/16;
  - Prof.ssa Alessia Di Gilio, PA, Università degli Studi di Bari, CHIM/12;
  - Prof.ssa Ilaria Giannoccaro, PO, Politecnico di Bari, ING-IND/35;
  - Prof. Claudio Sassanelli, RTT, Politecnico di Bari, ING-IND/17.
- **Componente “Altri membri del Collegio (altro personale, imprese, pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)”:**
  - Non ha manifestato la volontà di aderire al Collegio per il XLI ciclo il collega:
    - Ing. Michele Armenise, Managing Director, Axians Italia SpA.

La Coordinatrice comunica, inoltre, che non tutti i colleghi appartenenti alle Università straniere hanno finora confermato la partecipazione al Collegio; si procederà a un sollecito e, in assenza di riscontri, si considererà la mancata adesione come rinuncia.

Pertanto, il Collegio, nella seduta del 23/05/2025, propone l'inserimento dei Proff. Contuzzi, Di Gilio, Giannoccaro e Sassanelli nel Collegio per il XLI ciclo.

### 39.3) XLI ciclo Dottorato di interesse nazionale in Autonomous Systems (DAuSy)

Il Presidente informa che, relativamente al Dottorato di Ricerca in “Autonomous Systems (DAuSy)”, non verrà presentata la proposta di attivazione del XLI ciclo del Collegio di Dottorato. La tematica del DAuSy confluirà infatti nel Dottorato di Ricerca Nazionale in Robotica e Intelligent Machines. Resta comunque possibile il finanziamento di borse di dottorato in questo ambito da parte dell’Ateneo o di altri enti finanziatori.

Terminata la relazione e terminati gli interventi, il Presidente invita il consesso a esprimere un parere in merito.

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Dottorati del DEI;

VISTE le proposte presentate;

UDITI gli interventi dei Consiglieri;

all'unanimità dei presenti,

## DELIBERA

- 1) per quanto esposto in narrativa, di approvare:



### 39.1) XLI ciclo del Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

la proposta di Collegio dei Docenti presentata dal Coordinatore del Dottorato DRIEI - ciclo XLI, come da allegato Verbale del Collegio dei docenti -seduta del 20/05/2025.

### 39.2) XLI ciclo del Dottorato di Ricerca in “SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY”

la proposta di Collegio dei Docenti presentata dalla Coordinatrice del Dottorato in “SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY” - ciclo XLI, come da allegato Verbale del Collegio dei docenti -seduta del 23/05/2025.

### 39.3) XLI ciclo Dottorato di interesse nazionale in Autonomous Systems (DAuSy)

di non presentare la proposta di attivazione del XLI ciclo del Collegio di Dottorato in quanto la tematica del DAuSy confluirà nel Dottorato di Ricerca Nazionale in Robotica e Intelligent Machines

- 2) di dare mandato ai Coordinatori dei Dottorati di procedere alle eventuali ultime modifiche, necessarie per la chiusura della scheda entro la data del prossimo 8 giugno

## 40. RELAZIONE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO RELATIVA ALLE OPINIONI DEGLI STUDENTI - A.A. 2023/2024

Il presente punto all'ordine del giorno viene rinviato a causa dell'assenza di documentazione completa.

## 41. MODIFICHE REGOLAMENTI DIDATTICI

Il Presidente comunica di aver ricevuto le seguenti richieste di variazioni di regolamenti didattici:

1. Il Prof. Silvano Vergura, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, ha trasmesso, a mezzo e-mail, una richiesta di modifica al Regolamento Didattico del Corso di Studio per l'A.A. 2024/2025, proponendo che l'insegnamento “*Sector Coupling e P2X*” – s.s.d. ING-IND/33 – 6 CFU, attualmente erogato nel primo semestre, sia spostato al secondo semestre.
2. Il Prof. Fedelucio Narducci, Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, ha inoltrato, tramite e-mail, protocollata al n. 18620 del 23 maggio 2025, una richiesta di modifica al percorso P-Tech del Regolamento Didattico del Corso di Studio, per l'A.A. 2025/2026, proponendo le seguenti variazioni nell'offerta didattica:
  - l'insegnamento “*Analisi Matematica Modulo B*” – s.s.d. MAT/05 – 6 CFU, attualmente erogato al primo semestre, sarà spostato al secondo semestre;
  - l'insegnamento “*Fisica Generale Modulo A*” – s.s.d. FIS/01 – 6 CFU, attualmente erogato al secondo semestre, sarà anticipato al primo semestre;
  - l'insegnamento “*Chimica*” – s.s.d. CHIM/07 – 6 CFU, attualmente erogato al secondo semestre, sarà



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

anticipato al primo semestre.

La richiesta rinviene dall'esigenza di erogare i succitati insegnamenti in comune con i medesimi insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Navali.

Il Prof. Narducci ha inoltre richiesto, per il medesimo percorso P-Tech del Regolamento Didattico del Corso di Laurea, per l'A.A. 2025/2026, la modifica del semestre di erogazione dei seguenti insegnamenti:

- l'insegnamento “*Fondamenti di Controlli Automatici*” – s.s.d. ING-INF/04 – 6 CFU, attualmente erogato al primo semestre, sarà spostato al secondo semestre;
- l'insegnamento “*Fondamenti di Elettronica*” – s.s.d. ING-INF/01 – 9 CFU, attualmente erogato al secondo semestre, sarà anticipato al primo semestre.

3. Al fine di uniformare il semestre di erogazione dell'insegnamento “*Lingua Inglese B2*” – s.s.d. L-LIN/12 – 3 CFU, comune al Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, e con il consenso dei rispettivi Coordinatori, Prof.ssa Maria Pia Fanti e Prof. Vitoantonio Bevilacqua, si propone che, nel Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale, l'insegnamento, attualmente erogato al primo semestre, sia spostato al secondo semestre.
4. Il prof. Piro, con nota e-mail del 26/05/2025, ha proposto una modifica al regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni e delle Tecnologie Internet, relativa all'aggiornamento della denominazione dell'insegnamento “*High Speed Digital Communication Systems*” (s.s.d. IINF-03/A) in “*High Speed Wireless Communications*”

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 Regolamento didattico del corso di laurea in magistrale Ingegneria Elettrica – A.A. 2024/2025;

VISTO il Regolamento Didattico del Regolamento didattico del corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione – A.A. 2025/2026;

VISTO il Regolamento Didattico del Regolamento didattico del corso di laurea in magistrale in Trasformazione Digitale – A.A. 2025/2026;

UDITA le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio di cui trattasi;

## DELIBERA

di approvare le seguenti modifiche:

1. L'insegnamento “*Sector coupling e P2X*” - s.s.d. ING-IND/33 – 6 CFU, del Corso di laurea magistrale in ingegneria elettrica sarà erogato al secondo semestre.
2. L'insegnamento “*Analisi Matematica: Modulo B*” – s.s.d. MAT/05 - 6 CFU, del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'automazione, percorso P-Tech sarà erogato al secondo semestre.
3. L'insegnamento “*Fisica Generale: Modulo A*” – s.s.d. FIS/01 – 6 CFU, del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'automazione, percorso P-Tech sarà erogato al primo semestre.
4. L'insegnamento “*Chimica*” – s.s.d. CHIM/07 – 6 CFU, del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'automazione, percorso P-Tech, sarà erogato al primo semestre.



5. l'insegnamento “*Fondamenti di Controlli Automatici*” – s.s.d. ING-INF/04 – 6 CFU, sarà spostato al secondo semestre;
6. l'insegnamento “*Fondamenti di Elettronica*” – s.s.d. ING-INF/01 – 9 CFU, sarà anticipato al primo semestre;
7. L'insegnamento “*Lingua inglese B2*” - L-LIN/12 – 3 CFU, del corso di laurea magistrale in Trasformazione Digitale sarà erogato al secondo semestre;
8. cambio della denominazione dell'insegnamento “*High Speed Digital Communication Systems*” – s.s.d. IINF-03/A, del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni e delle Tecnologie Internet, in “*High Speed Wireless Communications*”.

#### 42. RICHIESTA EQUIPOLLENZA DOTTORATO DI RICERCA

Il Presidente informa che il Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI) ha trasmesso il verbale della seduta del 20 maggio 2025, riguardante, tra l'altro, la valutazione della richiesta di equipollenza del Dottorato di Ricerca presentata dalla dott.ssa Ida Anna Cappello. Dalla lettura del verbale in questione emerge che il Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca, dopo aver esaminato la documentazione trasmessa dall'interessata, ha espresso all'unanimità una valutazione positiva sull'equipollenza del titolo di dottore di ricerca della dott.ssa Ida Anna Cappello.

Il Presidente invita il Coordinatore del Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI) a illustrare brevemente la questione.

Il Coordinatore evidenzia che il riconoscimento dell'equipollenza consente al titolo accademico conseguito presso un'università estera di acquisire lo stesso valore legale del corrispondente titolo italiano, subordinatamente a una verifica accurata della corrispondenza in termini di livello e contenuti tra i due percorsi formativi. Dalla documentazione presentata, comprendente i certificati rilasciati dalla Vrije Universiteit Brussel, la tesi di dottorato e l'attestazione formale di conseguimento del titolo, risulta che la Dott.ssa Ida Anna Cappello ha frequentato il corso di Dottorato in “*Medical Sciences*” presso la Vrije Universiteit Brussel (Bruxelles, Belgio), conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca in data 22 ottobre 2024. I membri del Collegio dei Docenti, con particolare riferimento ai rappresentanti dei settori scientifico-disciplinari coinvolti, confermano che i contenuti della tesi risultano pienamente coerenti con le tematiche affrontate nell'ambito del Dottorato di Ricerca in “*Ingegneria Elettrica e dell'Informazione*” (DRIEI), rilevando al contempo l'elevata qualità scientifica del lavoro svolto. Pertanto, all'unanimità, esprimono parere favorevole al riconoscimento dell'equipollenza del titolo di dottore di ricerca della Dott.ssa Ida Anna Cappello con il Dottorato di ricerca in “*Ingegneria Elettrica e dell'Informazione*”.

Terminata la relazione del Coordinatore il Presidente chiama questo consesso a esprimersi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la legge n.15 del 25 febbraio 2022;

VISTO il verbale del DRIEI, sedute del 20 maggio 2025;



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

TENUTO CONTO della richiesta avanzata dalla dott.ssa Ida Anna Cappello;

TENUTO CONTO del parere espresso dal collegio del DRIEI in data 20 maggio 2025;

UDITE le relazioni del Presidente e del Coordinatore del DRIEI;

CONSIDERATI gli interventi dei consiglieri;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di esprimere parere favorevole al riconoscimento dell'equipollenza tra il titolo di Dottore di Ricerca in *“Medical Sciences”*, conseguito dalla Dott.ssa Ida Anna Cappello presso la Vrije Universiteit Brussel (Bruxelles, Belgio), e il Dottorato di Ricerca in *“Ingegneria Elettrica e dell'Informazione”*.

### 43. RICHIESTE PATROCINIO DEI

- a) *Richiesta prot.n. 17188 del 14/05/2025 della dott.ssa Pellegrino*
- b) *Richiesta prot.n. 17200 del 14/05/2025 dei proff. Dotoli e Carli*

---

#### a) Richiesta prot.n. 17188 del 14/05/2025 della dott.ssa Pellegrino

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0017188 del 14/05/2025, con la quale la **dott.ssa Sabrina Francesca Pellegrino** ha chiesto il patrocinio del DEI, relativamente al convegno dal titolo *“INTRUSION 2025 - NumerIcal aNalysis, porous media and waTer ResoUrceS: a fruItful cOntamiNation”* che si terrà a Bari dal 30 giugno 2025 al 2 luglio 2025 presso il Centro Polifunzionale Studenti (ex Poste) - Sala “A. Leogrande”.

Il Presidente invita l'interessata a esporre in merito.

La dott.ssa Pellegrino riferisce che il convegno riguarda tematiche di modellistica e metodi numerici applicati all'ingegneria nell'ambito della gestione delle risorse idriche. Questa seconda edizione mira ad approfondire la discussione iniziata nel primo workshop e a promuovere nuove intuizioni su questi temi interdisciplinari.

Dopo breve discussione, il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere riguardo la richiesta descritta in narrativa.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. 0017188 del 14/05/2025 della dott.ssa Pellegrino;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI, richiesto, con nota Prot. 0017188 del 14/05/2025, dalla **dott.ssa Sabrina Francesca Pellegrino** per la promozione del convegno dal titolo *“INTRUSION 2025 - NumerIcal aNalysis, porous media and waTer*



*ResoUrceS: a fruitful cOntamiNation*" che si terrà a Bari dal 30 giugno 2025 al 2 luglio 2025 presso il Centro Polifunzionale Studenti (ex Poste) - Sala "A. Leogrande".

### b) Richiesta prot.n. 17200 del 14/05/2025 dei proff. Dotoli e Carli

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0017200 del 14/05/2025, con la quale il **prof. Raffaele Carli e la prof.ssa Mariagrazia Dotoli** hanno chiesto il patrocinio del DEI, relativamente al primo workshop su Smart Energy Systems for Efficient and Sustainable Smart Grids and Smart Cities (SENSYS 2025) che si svolgerà presso il Politecnico di Bari dal 18 al 20 giugno 2025.

Il Presidente invita gli interessati a esporre in merito.

Prende la parola il prof. Carli il quale riferisce che l'evento, sponsorizzato dall'International Federation of Automatic Control (IFAC), sarà ospitato dal Politecnico di Bari e rappresenterà un'importante occasione internazionale per riunire ricercatori e professionisti di varie discipline e discutere le ultime innovazioni e tendenze su questioni teoriche e pratiche legate alla modellizzazione, ottimizzazione e controllo dei sistemi energetici smart per le reti e le città intelligenti. Il programma del workshop prevede la presentazione di lavori scientifici attraverso sessioni speciali e regolari, sessioni plenarie di rilievo internazionale, oltre a momenti dedicati al networking e numerosi eventi sociali. Particolare attenzione sarà riservata agli studenti di dottorato, incoraggiando la loro partecipazione e interazione con la comunità accademica e industriale.

Dopo breve discussione, il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere riguardo la richiesta descritta in narrativa.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. 0017200 del 14/05/2025;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;  
all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI, richiesto, con nota acquisita al Prot. 0017200 del 14/05/2025, dal **prof. Raffaele Carli e dalla prof.ssa Mariagrazia Dotoli** per la promozione del primo workshop su *Smart Energy Systems for Efficient and Sustainable Smart Grids and Smart Cities (SENSYS 2025)* che si svolgerà presso il Politecnico di Bari dal 18 al 20 giugno 2025.

### 44. ACQUISTO DI STRUMENTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA AL DI SOPRA DEI € 200.000=

#### A) ACQUISTO DI STRUMENTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA LUMOS II ILIM ULTRAFAST INFRARED LASER IMAGING MICROSCOPE SU FONDI DEL PROGETTO D3-4HEALTH, AL DI SOPRA DEI € 200.000=

Il Presidente riferisce che il Prof. Vincenzo Spagnolo, con richiesta DepotLab 5391 del 15/05/2025 acquisita al prot. n. 18583 del 23/05/2025, ha chiesto, nell'ambito del progetto Progetto di Ricerca PNC: Digital Driven



Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable - D3-4 Health, Codice Progetto PNC0000001 - CUP progetto: B53C22006170001, l'acquisto di quanto di seguito specificato:

- *LUMOS II ILIM ultrafast infrared laser imaging microscope*, su fondi del progetto Quota DEI Prof. Bevilacqua per 305.000,00 € e Quota DIF Prof. Vincenzo Spagnolo per 110.334,36 € oltre IVA e incentivo funzioni tecniche pari all'1,5% dell'importo a base d'asta.

Il Presidente ricorda che, con delibera n. 13 del 23/10/2024, p. 35 all'Odg, in particolare alla lettera A.1, il Consiglio di Dipartimento ha delegato il Direttore del Dipartimento DEI per il triennio 2024/2027, con riferimento alla contrattazione passiva nelle materie di cui al D.lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii., incluse le gare a trattativa privata. In tale ambito, la delibera conferisce al Direttore la competenza di deliberare sulla stipula del contratto, sull'approvazione dell'oggetto del contratto stesso, sulla scelta della forma contrattuale e del metodo di selezione del contraente, fino a un importo massimo di € 200.000,00, salvo il rispetto di eventuali limiti inferiori previsti dalla normativa applicabile. Pertanto, in questo caso, si è reso necessario acquisire l'autorizzazione alla spesa da parte di questo Consesso.

Il Presidente riferisce che la macrovoce di spesa è Costi per strumenti, attrezzature e licenze (Rendicontabili) e che la fornitura prevede:

- Spectrometer LUMOS II ILIM ultrafast infrared laser imaging microscope;
- A681-TIS1TLMII-ILIM Sample plate for tissue analysis with LUMOS II ILIM in transmission
- A681-PAR1LMII-ILIM Sample plate for particle analysis;
- A681-PAR2LMII-ILIM Mounting assembly kit for particle filters;
- A681-TISDLMII-ILIM Transmissive PET membrane microscopy slides with metal frame for tissue analysis
- A164-AL Aluminum oxide filters with support ring
- OPUS Spectroscopy Software O/IR9+ OPUS/IR, FT-IR Spectroscopy Software Package version 9 newest released OPUS version 9.x for this spectrometer type
- O/3D+ Pacchetto software OPUS/3D
- O/MAP+ OPUS/MAP, software package for control of x-y sample stages
- O/VID+ Pacchetto software OPUS/VIDEO per misurazioni tramite video
- Data Systems CS81/30+ Data System, Ultra High-Performance

Il Presidente informa che il Progetto sul quale graverà la spesa è inserito nel Budget DEI 2025 con la codifica in UGov “D3\_4\_HEALT\_Bevilacqua” e “D3\_4\_HEALT\_Spagnolo” e che la spesa trova ampia copertura per il corrente esercizio finanziario a valere sulla macrovoce progettuale “Costi per strumenti, attrezzature e licenze”

Al termine della breve relazione, il Presidente invita questo Consesso a esprimersi in merito.

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.13 del 13/10/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)

VISTO il vigente Statuto di Ateneo D.R. n. 445 del 17.04.2024;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO l'Allegato 2 al D.D. n.153-2025 del 14-03-2025 prot. 9284/2025 con il quale è stato istituito l'Ufficio Affari Negoziali a cui è demandata la *"predisposizione e gestione bandi e atti di gara relativi all'acquisto di beni e servizi dei Dipartimenti e Centri per affidamenti sopra soglia di rilevanza comunitaria"*.

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III nonché l'art. 15 del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – *"Responsabile unico di progetto (RUP)"*, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n. 3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.L. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 *"Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali"* (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 *"Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture"*, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di *"Amministrazione trasparente"* e *"Norme di contrasto alla corruzione"*;

VISTA la documentata richiesta a mezzo DepotLab 5391 del 15/05/2025 acquisita al prot. n. 18583 del 23/05/2025, del Prof. Prof. Vincenzo Spagnolo;

TENUTO CONTO della delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23/10/2024, p. 35 all'Odg, in particolare la lettera A.1, prevede la delega al Direttore del Dipartimento DEI, per il triennio 2024/2027;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

- 1) di approvare la spesa, come da documentata richiesta prot. n. 18583 del 23/05/2025 del Prof. Vincenzo Spagnolo, per l'acquisto della strumentazione tecnico-scientifica *"LUMOS II ILIM ultrafast infrared laser imaging microscope"*, su fondi del progetto D3-4Health per un importo di € 415.334,36 (euro quattocentoquindicimilatrecentotrentaquattro/36) oltre IVA e incentivo funzioni tecniche pari all'1,5% dell'importo a base d'asta;
- 2) di dare l'incarico al Direttore di Dipartimento per l'individuazione del RUP dotato di idoneo C.V. per la procedura.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 13,00 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO