



*Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.7 del 27/05/2025  
Art.29, co.5 e 6, Regolamento di Ateneo  
(D.R. n.14 del 11/01/2013)*

## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 05/2025 DEL GIORNO 21/03/2025

### VERBALE

Il giorno **21** del mese di **marzo** dell'anno **2025**, alle ore **11,00**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0009286 del 14/03/2025 Cl. II/6 e Prot. n. 0010253 del 19/03/2025 Cl. II/6, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS e in presenza presso la Sala Videoconferenza, piano -1, Amministrazione Centrale, l'**adunanza n. 05/2025 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
20. Richiesta patrocinio DEI:
  - Nota prot. n.4886 del 11/02/2025 VI/3: Richiesta del prof. Coclite
  - Nota prot. n.9336 del 17/03/2025: Richiesta prof.ssa De Venuto
21. Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8): Accordo tra la Marina Militare Italiana e il Politecnico di Bari
22. Richiesta prot. n. 8683 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9492 del 18/03/2025 VI/3: Avvio procedura selettiva n. 2 posti di Tecnologo di primo livello, posizione economica EP3, a tempo determinato, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua
23. Richiesta prot. n. 8684 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9493 del 18/03/2025 VI/3: Avvio procedura selettiva n. 1 posti di Tecnologo di secondo livello, posizione economica D3, a tempo determinato, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua

### **ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO**

27. Nota prot. n.9338 del 17/03/2025: Richiesta prof. Piro di una proposta di Short Master in “*Sicurezza Perimetrale delle Reti: dalla Teoria alla Pratica*” nell’ambito del Progetto Patti Territoriali
28. Richiesta prot. n. 9507 del 18/03/2025 VI/3: Avvio procedura selettiva n. 2 posti di Tecnologo di secondo livello, posizione economica D3, a tempo determinato, a valere sullo Spoke 3 del Progetto di ricerca “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health*” e sul Progetto di Ricerca Europeo EVOQUE - “*Enhanced selectivity VOC detection using novel GC-QEPAS*” – Responsabile Scientifico è il Prof. Vincenzo Spagnolo



29. Richiesta prot. n. 9502 del 18/03/2025 VI/3: Avvio procedura selettiva n. 2 posti di Tecnologo di secondo livello, posizione economica D3, a tempo determinato, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt*”. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua – Responsabile Scientifico è il Prof. Vitoantonio Bevilacqua
30. Richiesta prof. David Naso - prot. n. 9553 del 18/03/2025 VI/3: Parere sull'accordo attuativo tra EIT Digital e Politecnico di Bari per l'erogazione di un corso di laurea magistrale dual-degree in “*Autonomous Systems and Intelligent Robots*”
31. Parere CUN: Modifiche ordinamenti
32. Richiesta prof. Bevilacqua – prot. n. 10086 del 19/03/2025: Proposta di attivazione Master di II livello PoliBA-UniFG: ***Tecnologie Innovative per la Diagnostica Intelligente e la Chirurgia di PrecisionE - TIDICE***

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		entra alle 11,55
5	P.O.	Boggia	Gennaro	x		esce alle 12
6	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
7	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		esce alle 12
8	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
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		esce alle 12,05



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
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		entra alle 11.27
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		esce alle 12
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.	De Cicco	Luca	x		esce alle 11,40
41	P.A.	De Leonardi	Francesco	x		
42	P.A.	Dell'Olio	Francesco	x		
43	P.A.	Di Nisio	Attilio	x		
44	P.A.	Guccione	Pietro			x
45	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
46	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		entra alle 12



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
47	P.A.	Lino	Paolo	x		
48	P.A.	Maione	Guido	x		
49	P.A.	Mangini	Agostino Marcello			x
50	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
51	P.A.	Mazzoleni	Stefano			x
52	P.A.	Mongiello	Marina	x		
53	P.A.	Politi	Tiziano	x		
54	P.A.	Popolizio	Marina	x		
55	P.A.	Sbrizzai	Roberto	x		
56	P.A.	Scioscia	Floriano	x		esce alle 11,40
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	RTT	Ragolia	Mattia Alessandro	x		entra alle 11,47
70	RTT	Rago	Arcangela	x		
71	RUTD	Altini	Nicola	x		
72	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	x		
73	RUTD	Arya	Abdollahi		x	
74	RUTD	Brescia	Elia		x	
75	RUTD	Brunetti	Antonio	x		
76	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
77	RUTD	Buongiorno	Domenico	x		



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
78	RUTD	Cascella	Leonardo Giuseppe			x
79	RUTD	Coclite	Alessandro	x		
80	RUTD	Cordeschi	Nicola	x		
81	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
82	RUTD	De Carlo	Martino			x
83	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
84	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asunciòn	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	Liu	Ruotian	x		
94	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	x		
95	RUTD	Lofù	Domenico		x	
96	RUTD	Lombardi	Angela	x		
97	RUTD	Magno	Giovanni	x		esce alle 11,40
98	RUTD	Manfredi	Gioacchino	x		
99	RUTD	Marasciulo	Francesca	x		
100	RUTD	Marasco	Ilaria	x		
101	RUTD	Massenio	Paolo Roberto			x
102	RUTD	Nocera	Francesco		x	
103	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	x		
104	RUTD	Pinto	Agnese	x		
105	RUTD	Pomo	Claudio			x
106	RUTD	Rashid	Adnan	x		
107	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
108	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	x		



N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
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.	Ascatigno	Matteo	x		
116	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo		x	
117	T.A.B.	Ranieri	Giorgio		x	
118	D.A.R.	Attimonelli	Matteo	x		
119	D.A.R.	Barone	Nunzio	x		
120	STUD.	Cornacchia	Debora	x		
121	STUD.	D'Avanzo	Riccardo	x		
122	STUD.	Delliturri	Santa	x		
123	STUD.	Demarino	Davide			x
124	STUD.	Di Bari	Elena	x		
125	STUD.	Di Bari	Vito	x		
126	STUD.	Dileo	Davis	x		
127	STUD.	Grieco	Raffaele	x		
128	STUD.	Lambo	Luigi	x		
129	STUD.	Malpede	Sara			x
130	STUD.	Marino	Stefano		x	
131	STUD.	Martorella	Gianluca	x		
132	STUD.	Mitola	Rocco			x
133	STUD.	Palermo	Alessio	x		
134	STUD.	Palmisano	Mattia		x	
135	STUD.	Roccia	Gerardo		x	
136	STUD.	Rotolo	Domenico	x		
137	STUD.	Scarabaggio	Davide			x
138	STUD.	Semeraro	Riccardo			x
139	STUD.	Troisi	Mariangela	x		

Il Presidente, alle ore 11,05, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.



## COMUNICAZIONI

Il Presidente ricorda che il Piano Culturale del Dipartimento è il risultato di un articolato e approfondito lavoro collegiale, basato su un'attenta analisi del contesto di partenza, da cui è scaturita una serie di proposte programmatiche. Tali proposte sono state successivamente sottoposte all'attenzione delle varie Commissioni, formalmente costituite a partire da ottobre 2023, per essere oggetto di rielaborazione e approfondimento.

Il lavoro svolto dalle Commissioni ha permesso di giungere a un livello avanzato di dettaglio nella pianificazione delle azioni previste, con la definizione di responsabilità, indicatori e diagrammi di Gantt per ciascuna attività. Il Presidente esprime la convinzione che le azioni riportate nel Piano meritino piena attuazione.

### Area Benessere

Tra le azioni previste, è stata individuata la realizzazione di uno spazio “sociale” destinato al ristoro, dotato di tavoli, sedie e distributori automatici di bevande e caffè. Tale area, corrispondente all'ex aula CAD, è stata individuata e condivisa dalla Commissione Spazi.

### Didattica

Per rafforzare l'attività didattica laboratoriale, la Commissione Spazi ha individuato, al terzo piano dell'edificio DEI-P3-OVEST, i locali 341, 343, 344 e 301, destinati ad accogliere tre laboratori didattici multidisciplinari. Tali spazi ospiteranno attività didattiche comuni tra SSD affini e saranno gestiti con il supporto di almeno tre tecnici del Dipartimento. L'obiettivo è consentire ai docenti di programmare attività laboratoriali a complemento dell'offerta formativa.

È previsto un primo finanziamento complessivo di circa 150.000 euro, da assegnare mediante apposita call. Ogni macroarea riceverà 50.000 euro per l'acquisto di materiali e attrezzature funzionali alla didattica laboratoriale. Saranno privilegiati i progetti che prevedono l'aggregazione di almeno tre SSD differenti e che includano l'acquisto di kit/set-up autosufficienti, oppure integrabili con attrezzature già disponibili, messe a disposizione in forma definitiva o cofinanziate dai proponenti.

Le call saranno oggetto di discussione e condivisione all'interno della Commissione Didattica prima della pubblicazione. In una fase successiva, si procederà all'individuazione di ulteriori canali di finanziamento, eventualmente attivabili a livello di Ateneo, regionale, nazionale o europeo, da parte degli SSD proponenti.

### Ricerca

In merito all'attività di selezione dei prodotti per la VQR, il Presidente esprime il proprio ringraziamento per l'intenso e accurato lavoro svolto dal gruppo di lavoro del Dipartimento. Tale attività, complessa e delicata, è stata resa possibile grazie all'esperienza del Prof. Mario Carpentieri e della Prof.ssa Mariagrazia Dotoli, nonché al contributo dei Proff. Francesco Dell'Olio, Riccardo Tomasello e Raffaele Carli, che hanno dimostrato grande impegno e senso istituzionale a beneficio del Dipartimento.

Il Presidente auspica che, in futuro, tutti i Consiglieri chiamati a contribuire possano manifestare pari dedizione.

Ribadisce che i temi della qualità della ricerca (VQR) e del reclutamento costituiscono elementi centrali per il futuro del Dipartimento, da trattare nelle competenti Commissioni Ricerca e Risorse, e non in ambiti ristretti ai singoli SSD.

Sottolinea inoltre l'importanza di una conoscenza approfondita della produttività dei ricercatori più giovani, elemento cruciale per valutare le potenzialità di sviluppo interne al Dipartimento. In coerenza con quanto previsto nel Piano Culturale, il Delegato alla Ricerca ha avviato un ciclo di seminari dedicato ai giovani ricercatori del DEI, che si è rivelato particolarmente interessante. Le presentazioni si sono distinte per qualità e brillantezza, suscitando viva soddisfazione tra i colleghi presenti, il Prof. Carpentieri e il Presidente stesso.

Il Presidente ha inoltre chiesto al Delegato alla Ricerca e alla VQR, Prof. Mario Carpentieri, di estendere il lavoro intrapreso attraverso la costituzione di un'anagrafe dei giovani ricercatori (inclusi dottorandi al terzo anno, assegnisti di ricerca, RTDa, e RTDa con proroga).



L'attività ha riguardato:

1. La verifica del raggiungimento delle mediane, senza distinzione tra ricercatori giovani o con maggiore anzianità;
2. L'anagrafica completa dei giovani ricercatori e l'individuazione di quelli con maggiore produttività scientifica, calcolata secondo parametri quali: *Rate journal Q1*, *Rate journal A*, *Rate first author journal A*. Per *rate* si intende il numero di pubblicazioni diviso per gli anni intercorsi dalla prima pubblicazione scientifica. Questo indicatore, assimilabile a una derivata, può risultare particolarmente significativo, ad esempio, per un dottorando al terzo anno rispetto a un ricercatore con maggiore anzianità accademica.

Il Presidente chiarisce che tale lavoro ha esclusivamente finalità conoscitive e di stimolo, ed è messo al servizio dei colleghi più giovani. I ricercatori interessati a una valutazione della propria carriera sulla base di dati oggettivi riferiti a VQR e ASN possono contattare il Presidente e il Delegato alla Ricerca e alla VQR, prof. Mario Carpentieri, per un eventuale approfondimento.

Il Presidente, inoltre, comunica che:

- dal 01/03/2025 ha assunto servizio il **prof. Raffaele Carli** in qualità di professore associato nel s.s.d. IINF-04/A “Automatica”
- dal 01/03/2025 ha assunto servizio la **dott.ssa Francesca Marasciuolo** in qualità di RTDa nel s.s.d. IIND-08/B “Sistemi elettrici per l’energia”
- con decorrenza dal 03/03/2025 la **dott.ssa Ilaria CIANCI**, RTDa per il s.s.d. IINF 03/A “Telecomunicazioni” ha presentato comunicazione di recesso
- a decorrere dal 01/11/2025, il **prof. Vincenzo PETRUZZELLI**, professore di I fascia per il s.s.d. IINF-02/A “Campi elettromagnetici”, sarà collocato a riposo
- con D.R. n. 251 del 18/02/2025, a decorrere dal 01/03/2025 e sino al 28/02/2026, per complessivi anni uno, è stata concessa al **prof. Pietro Guccione** la prosecuzione dell’aspettativa senza assegni per lo svolgimento di attività di progetto di “Sistemi per lo spazio” presso Aresys s.r.l. di Milano, ai sensi dell’art. 7, commi 1 e 2 della Legge n. 240/2010

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

## APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale Consiglio DEI n.3 del 12/02/2025

## 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>88/2025</b>	05/03/2025	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto “NEUROBRIDGE - Bridging neuroscience with neurotechnologies: an international advanced education program” Prof. V. Bevilacqua
<b>84/2025</b>	28/02/2025	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto



“sistemi e TECnologie per l'idrogeno - TECH 2” Prof. M. La Scala

*Il Presidente, al fine di consentire l'intervento del Rettore, chiede al Consesso di anticipare la discussione del punto 21 all'Odg. Il Consesso approva all'unanimità.*

**21. CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (L-8): ACCORDO TRA LA MARINA MILITARE ITALIANA E IL POLITECNICO DI BARI**

Il Presidente illustra brevemente la bozza dell'Accordo tra il Politecnico di Bari e la Marina Militare Italiana trasmesso preventivamente ai consiglieri.

Il Presidente invita il Rettore a esporre in merito.

Il Rettore ha sottolineato che, da diversi anni, è in corso un'interlocuzione con la Marina Militare, finalizzata alla creazione di sinergie in ambito didattico e di ricerca. La Marina, in particolare, si è rivelata un interlocutore affidabile con il quale si sta cercando di sviluppare soluzioni concrete per la formazione di personale altamente qualificato.

In particolare, è stato sottolineato che, in passato, è stato avviato con successo un corso di laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi Industriali e Navali per la formazione degli allievi marescialli a Taranto. Questo corso ha ottenuto risultati positivi, con un numero costante di circa 40 allievi per anno. L'ampliamento dell'offerta formativa attraverso l'inserimento di un corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione rappresenta una nuova opportunità di crescita, con l'aspettativa di inserire circa 150 nuovi allievi in questa disciplina.

**Corsi e Didattica:** La Marina ha richiesto che la didattica venga erogata presso la propria sede, in quanto gli studenti (marescialli) sono coinvolti in attività formative anche al di fuori dell'orario delle lezioni. Si prevede una suddivisione delle classi del primo anno in due gruppi, con la possibilità di accogliere anche circa 50 studenti civili, portando il numero complessivo degli studenti a circa 250 per il corso di laurea triennale. Per le materie di base, come matematica, fisica e chimica, si richiede che le lezioni siano svolte in presenza, mentre le discipline ingegneristiche potrebbero essere erogate in modalità blended, con un utilizzo parziale di lezioni asincrone.

**Spazi e Logistica:** La Marina ha proposto di mettere a disposizione spazi adeguati all'erogazione dei corsi, in particolare all'interno dell'arsenale di Taranto, pur dovendo affrontare le complessità logistiche legate all'utilizzo di tali aree. L'accordo prevede anche la possibilità di un ulteriore sviluppo di infrastrutture didattiche e di ricerca, con potenziale vantaggio per il Politecnico in termini di finanziamenti.

**Ricerca e Collaborazione:** L'accordo prevede la possibilità di sviluppare attività di ricerca congiunte, in particolare in ambiti quali i sistemi navali, le telecomunicazioni e la tecnologia dei sommergibili, aree di alta specializzazione della Marina Militare, che potrebbero risultare di grande interesse per i gruppi di ricerca del Dipartimento. Questo potrebbe inoltre aprire opportunità per il coinvolgimento del Politecnico in progetti di ricerca militare e nell'ambito del Piano Nazionale di Ricerca.

**Sostenibilità economica e risorse:** Il Politecnico trarrebbe benefici economici significativi dalla collaborazione, derivanti dalle tasse di iscrizione degli studenti, che potrebbero portare a un aumento del 10% delle matricole. Inoltre, la Marina ha manifestato la disponibilità a compensare i docenti che dovranno recarsi a Taranto, nonché a considerare investimenti in laboratori didattici e in altre risorse materiali necessarie per



l'erogazione dei corsi. La collaborazione comporterebbe anche un impegno logistico per il trasferimento dei docenti e la gestione delle attività didattiche.

Si è aperta una breve discussione da cui è emerso che il Consiglio ha riconosciuto l'importanza e il valore strategico dell'accordo, sia in termini di crescita numerica degli studenti del Politecnico, sia per l'opportunità di collaborare con un interlocutore affidabile come la Marina Militare, rafforzando il legame con il territorio di Taranto.

Sono emerse alcune osservazioni tecniche, in particolare relative alla gestione della logistica, all'organizzazione della didattica in modalità blended, e alla sostenibilità delle attività di ricerca. Tuttavia, il Consiglio ha condiviso l'approccio proposto dal Magnifico Rettore, ritenendo che l'opportunità di espandere l'offerta formativa e di collaborare con un attore strategico come la Marina Militare debba essere colta, pur valutando con attenzione le modalità di gestione delle difficoltà logistiche e organizzative.

L'accordo con la Marina Militare rappresenta una grande opportunità per il Politecnico di Bari, sia sotto il profilo della crescita accademica che della collaborazione in ambito di ricerca. Il Consiglio ritiene che tale collaborazione possa contribuire significativamente al rafforzamento della posizione del Politecnico nel panorama nazionale e internazionale.

Terminata la relazione il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

UDITA la relazione del Magnifico Rettore;

VISTA la bozza di accordo presentata;

all'unanimità dei presenti,

#### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole alla bozza di Accordo tra il Politecnico di Bari e la Marina Militare Italiana, dando mandato al Direttore di Dipartimento di raccogliere e sintetizzare eventuali osservazioni, al fine di ottimizzare e risolvere eventuali criticità riscontrate nel documento proposto.

#### **20. RICHIESTA PATROCINIO DEI:**

**A) NOTA PROT. N.4886 DEL 11/02/2025 VI/3: RICHIESTA DEL PROF. COCLITE**

**B) NOTA PROT. N.9336 DEL 17/03/2025: RICHIESTA PROF.SSA DE VENUTO**

Il Presidente riferisce che sono pervenute le sopra indicate n.2 richieste di Patrocinio, che vengono riportate in dettaglio di seguito.

#### **A) RICHIESTA DELLA PROF. COCLITE - WORKSHOP “SECOND WORKSHOP ON MULTISCALE AND NONLOCAL PROBLEMS IN PDES” - BARI, DAL 19 E 20 MAGGIO 2025**

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0004886 del 11/02/2025, con la quale il prof. Alessandro Coclite ha chiesto il patrocinio del DEI, relativamente al Workshop intitolato “Second Workshop on Multiscale and Nonlocal Problems in PDEs” che si terrà dall’19 al 20 maggio 2025 presso il Politecnico di Bari, presso l’aula 2 del corpo a Z, riguardante tematiche di Problemi Multiscala e Non locali



nelle Equazioni alle Derivate Parziali (PDEs), Fenomeni Fisici Complessi, Approcci Analitici, Numerici e Fisici-Matematici mediante:

- Collaborazione Interdisciplinare con il coinvolgimento di esperti da diverse istituzioni accademiche;
- Utilizzando il finanziamento MUR Prin 2022 “Evolution problems involving interacting scales” (project code 2022M9BKBC, Grant No. CUP D53D23005880006).

Il Presidente invita il prof. Coclite a esporre in merito.

Il prof. Coclite riferisce che “*Lo scopo principale del progetto è approfondire lo studio delle interazioni multiscala e non locali nei sistemi fisici attraverso l'analisi delle equazioni alle derivate parziali (PDEs). Il convegno "Second Workshop on Multiscale and Nonlocal Problems in PDEs" mira a promuovere la ricerca interdisciplinare, a favorire il confronto scientifico, a consolidare e ampliare le collaborazioni e a dare continuità agli studi avviati nel primo workshop. Il convegno si inserisce nel progetto finanziato dal MUR PRIN 2022 “Evolution problems involving interacting scales”, sottolineando l'importanza della matematica nella comprensione di fenomeni interdisciplinari e complessi.*”.

**B) RICHIESTA DELLA PROF.SSA DE VENUTO - 10TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON ADVANCES IN SENSORS AND INTERFACES – MANFREDONIA, IL 3 E 4 LUGLIO 2025**

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0009336 del 17/03/2025, con la quale la **prof.ssa Daniela De Venuto** ha chiesto il patrocinio del Dipartimento DEI, relativamente al “10th International Workshop on Advances in Sensors and Interfaces (IWASI)” che si terrà a Manfredonia dal 3 al 4 luglio 2025:

- Concessione patrocinio, utilizzo dei pannelli poster e auto in dotazione DEI, per il trasporto degli stessi e contributo.

Il Presidente invita la prof.ssa De Venuto a esporre in merito.

La prof.ssa De Venuto riferisce che “*il workshop ha lo scopo di creare un ambiente di confronto, in cui i ricercatori/gruppi di ricerca coinvolti nello studio dei sensori e delle loro interfacce, nonché nelle strategie di processamento ed interpretazione dei dati possano presentare i risultati del proprio lavoro, scambiare idee, ricevere feedback costruttivi e interagire con gli altri gruppi provenienti da tutto il mondo. IWASI offre così un'opportunità di incontro, programmazione, organizzazione di progetti, lavori di ricerca e altre iniziative. Ulteriore scopo del workshop è quello di facilitare i collegamenti e costruire sinergie tra Accademia e Industria, fornendo un luogo in cui le aziende coinvolte nel business dei Sistemi di Monitoraggio basati su Sensori Intelligenti, possono mostrare le loro attuali sfide tecniche e interessi strategici e aggiornarsi con le linee di ricerca e gli ultimi risultati raggiunti dalla comunità di ricerca.*”

Dopo breve discussione, il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito alle due richieste descritte in narrativa.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la nota Prot. 0004886 del 11/02/2025 della prof. Coclite;

VISTA la nota Prot. 0009336 del 17/03/2025 della prof.ssa De Venuto;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;



all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

- A) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI, richiesto dal **prof. Alessandro Coclite** per la promozione del Workshop intitolato “*Second Workshop on Multiscale and Nonlocal Problems in PDEs*” che si terrà dall’19 al 20 maggio 2025 a Bari;
- B) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI, richiesto dalla **prof.ssa Daniela De Venuto** per la promozione del “*10th International Workshop on Advances in Sensors and Interfaces (IWASI)*” che si terrà a Manfredonia, dal 3 al 4 luglio 2025.

**22. RICHIESTA PROT. N. 8683 DEL 10/03/2025 VI/3, SOSTITUITA DA NOTA PROT. 9492 DEL 18/03/2025 VI/3: AVVIO PROCEDURA SELETTIVA N. 2 POSTI DI TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO, POSIZIONE ECONOMICA EP3, A TEMPO DETERMINATO, A VALERE SULLO SPOKE 2 DEL PROGETTO DI RICERCA “DIGITAL DRIVEN DIAGNOSTICS, PROGNOSTICS AND THERAPEUTICS FOR SUSTAINABLE HEALTH CARE - D3 4 HEALT”. RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VITOANTONIO BEVILACQUA**

Il Presidente comunica che il Prof. Bevilacqua ha presentato una richiesta, assunta al prot. n.8683 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9492 del 18/03/2025 VI/3, di avvio di una procedura selettiva per n. 2 posti da Tecnologo, a tempo determinato, della durata di 18 mesi, Categoria EP, posizione economica EP3, 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 sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt” di cui il Responsabile Scientifico è lo stesso Prof. Vitoantonio Bevilacqua.

Il Presidente, inoltre, fa presente che, la richiesta del prof. Bevilacqua, prot. 9492 del 18/03/2025 VI/3, 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. EP, posizione economica EP3, come comunicato dall’Ufficio Stipendi del Poliba, è pari a € 56.834,39 annui, per un totale complessivo per i n.2 posti da Tecnologo di € 170.503,17 (centosettantamilacinquecentotredici/17), comprensivo di oneri riflessi ed



IRAP, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”.

Si rappresenta che la quota eventualmente non ricadente nel periodo di eleggibilità della spesa del progetto, troverà copertura sulle quote di Spese generali imputabili al richiedente sullo stesso progetto.

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 al prot. n.8683 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9492 del 18/03/2025 VI/3 del Prof. Vitoantonio Bevilacqua;
- 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 l’allegata dichiarazione di copertura finanziaria della spesa da parte del Responsabile Amm.vo del DEI che attesta che rientra tra i costi ammissibili “Spoke 2” del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”;

all’unanimità dei presenti,

## DELIBERA

- nelle more della verifica da parte dell’Ufficio Concorsi dell’Amministrazione Centrale del Medaglione prodotto e allegato alla presente delibera, di autorizzare l’avvio della procedura selettiva per n.2 posti da Tecnologo, Categoria EP, posizione economica EP3, a tempo determinato della durata di 18 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 sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”, come da richiesta presentata dal Resp. Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua, assunta al prot. n.8683 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9492 del 18/03/2025 VI/3, 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.
- 23. RICHIESTA PROT. N. 8684 DEL 10/03/2025 VI/3, SOSTITUITA DA NOTA PROT. 9493 DEL 18/03/2025 VI/3: AVVIO PROCEDURA SELETTIVA N. 1 POSTI DI TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO, POSIZIONE ECONOMICA D3, A TEMPO DETERMINATO, A VALERE SULLO SPOKE 2 DEL PROGETTO DI RICERCA “DIGITAL DRIVEN DIAGNOSTICS, PROGNOSTICS AND THERAPEUTICS FOR SUSTAINABLE HEALTH CARE - D3 4 HEALT”. RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VITOANTONIO BEVILACQUA**

Il Presidente comunica che il Prof. Bevilacqua ha presentato una richiesta, assunta al prot. n.8684 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9493 del 18/03/2025 VI/3, di avvio di una procedura selettiva per n. 1 posto da Tecnologo, a tempo determinato, della durata di 18 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 sullo Spoke 2 del Progetto di



ricerca “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt*” di cui il Responsabile Scientifico è lo stesso Prof. Vitoantonio Bevilacqua.

Il Presidente, inoltre, fa presente che, la richiesta del prof. Bevilacqua, prot. 9493 del 18/03/2025 VI/3, 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 € 45.157,56 annui, per un totale complessivo per n.1 posti da Tecnologo di € 67.736,34 (sessantasettemilasettecentotrentasei/34), comprensivo di oneri riflessi ed IRAP, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt*”.

Si rappresenta che la quota eventualmente non ricadente nel periodo di eleggibilità della spesa del progetto, troverà copertura sulle quote di Spese generali imputabili al richiedente sullo stesso progetto.

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 al prot. n.8684 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9493 del 18/03/2025 VI/3 del Prof. Vitoantonio Bevilacqua;
- 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 l’allegata dichiarazione di copertura finanziaria della spesa da parte del Responsabile Amm.vo del DEI che attesta che rientra tra i costi ammissibili “Spoke 2” del Progetto di ricerca “*Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt*”;

all’unanimità dei presenti,

## DELIBERA

- nelle more della verifica da parte dell’Ufficio Concorsi dell’Amministrazione Centrale del Medaglione prodotto e allegato alla presente delibera, di autorizzare l’avvio della procedura selettiva per n.1 posto da Tecnologo, Categoria D, posizione economica D3, a tempo determinato della durata di 18 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 sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”, come da richiesta presentata dal Resp. Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua, assunta al prot. n.8684 del 10/03/2025 VI/3, sostituita da nota prot. 9493 del 18/03/2025 VI/3, 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.

**27. NOTA PROT. N.9338 DEL 17/03/2025: RICHIESTA PROF. PIRO DI UNA PROPOSTA DI SHORT MASTER IN “SICUREZZA PERIMETRALE DELLE RETI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA” NELL’AMBITO DEL PROGETTO PATTI TERRITORIALI**

Il Presidente informa che è pervenuta la nota prot. n. 9338 del 17/03/2025 con la quale il Prof. Giuseppe Piro ha presentato una proposta per l’attivazione di uno short master (100 ore, 4 CFU), nell’ambito dell’iniziativa “*Patti territoriali per l’alta formazione per le imprese*”:

- Short Master in “*Sicurezza Perimetrale delle Reti: dalla Teoria alla Pratica*”
- periodo svolgimento: Giugno 2025 – Luglio 2025
- Coordinatore: Prof. Giuseppe Piro.

Il Presidente ricorda che l’iniziativa, sopra citata, si prefigge l’obiettivo di promuovere la formazione di profili professionali innovativi e altamente specializzati in grado di configurare, gestire e monitorare sistemi di sicurezza avanzati. Oggigiorno, infatti, la sicurezza delle reti aziendali rappresenta una priorità assoluta. La crescente esposizione alle minacce informatiche, la diffusione del lavoro remoto e l’uso sempre più importante delle infrastrutture cloud, richiede l’introduzione di soluzioni efficaci in grado di offrire una protezione avanzata delle reti di telecomunicazioni e dell’intera infrastruttura ICT aziendale.

Lo short master fornisce competenze teorico pratiche tali da arricchire i seguenti profili professionali:

- System Administrator con focus sulla sicurezza
- Network Security Specialist
- Cybersecurity Analyst
- Cloud Security Engineer
- Consulente Cybersecurity per PMI

Al termine della dettagliata relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**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** lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e ss.mm.

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettoriale n. 1299 del 22 novembre 2023, e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** il Regolamento per l'attivazione di Master di I e II livello, emanato con D.R. n. 236 del 20/02/2024;

**ACQUISITE** la proposta di short master, in allegato, avanzata dal docente afferente al DEI;

**PRESO ATTO** che la gestione degli short master sarà affidata al DEI, cui afferiscono i docenti proponenti;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di esprimere parere favorevole relativamente alla richiesta del prof. Giuseppe Piro, assunta al prot. n. 9338 del 17/03/2025, riguardante la proposta, nell'ambito dell'iniziativa “*Patti territoriali per l'alta formazione per le imprese*”, di **attivazione dello Short Master in “Sicurezza Perimetrale delle Reti: dalla Teoria alla Pratica”**, che si svolgerà nel periodo Giugno 2025 – Luglio 2025 - Coordinatore: Prof. Giuseppe Piro.

**28. RICHIESTA PROT. N. 9507 DEL 18/03/2025 VI/3: AVVIO PROCEDURA SELETTIVA N. 2 POSTI DI TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO, POSIZIONE ECONOMICA D3, A TEMPO DETERMINATO, A VALERE SULLO SPOKE 3 DEL PROGETTO DI RICERCA “DIGITAL DRIVEN DIAGNOSTICS, PROGNOSTICS AND THERAPEUTICS FOR SUSTAINABLE HEALTH CARE - D3 4 HEALTH” E SUL PROGETTO DI RICERCA EUROPEO EVOQUE - "ENHANCED SELECTIVITY VOC DETECTION USING NOVEL GC-QEPAS" – RESPONSABILE SCIENTIFICO È IL PROF. VINCENZO SPAGNOLO**

Il Presidente comunica che il Prof. Spagnolo ha presentato una richiesta, assunta al prot. n. 9507 del 18/03/2025 VI/3, di avvio di una procedura selettiva per n. 2 posti da Tecnologo, a tempo determinato, della durata di 18 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 sullo Spoke 3 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health” e sul Progetto di Ricerca Europeo EVOQUE - "Enhanced selectivity VOC detection using novel GC-QEPAS" di cui il Responsabile Scientifico è lo stesso Prof. Vincenzo Spagnolo.

Il Presidente, inoltre, fa presente che, la richiesta del prof. Spagnolo, prot. 9507 del 18/03/2025 VI/3, 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 € 45.157,56 annui, per un totale complessivo per n.2 posti da Tecnologo di € 135.472,68 (centotrentacinquequattrocentosettantadue/68).

La copertura finanziaria della spesa per € 90.315,12 (novantamilatrecentoquindici/12) sarà a valere sullo Spoke 3 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health”, e € 45.157,56 (quarantacinquemilacentocinquantasette/56) sarà sul Progetto di Ricerca Europeo EVOQUE – “Enhanced selectivity VOC detection using novel GC-QEPAS”, comprensivi di oneri riflessi ed IRAP comprensivo di oneri riflessi ed IRAP.

Si rappresenta che la quota eventualmente non ricadente nel periodo di eleggibilità della spesa del progetto, troverà copertura a valere sulle quote di Spese generali del progetto di ricerca Europeo EVOQUE – “Enhanced selectivity VOC detection using novel GC-QEPAS”, imputabili al richiedente sullo stesso progetto.

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 al prot. n. 9507 del 18/03/2025 VI/3 del Prof. Vincenzo Spagnolo;
- VISTO il Medaglione presente nella 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 l'allegata dichiarazione di copertura finanziaria della spesa da parte del Responsabile Amm.vo del DEI che attesta che rientra tra i costi ammissibili, a valere sullo Spoke 3 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health” e sul Progetto di Ricerca Europeo EVOQUE - "Enhanced selectivity VOC detection using novel GC-QEPAS";

all'unanimità dei presenti,

## DELIBERA

- nelle more della verifica da parte dell'Ufficio Concorsi dell'Amministrazione Centrale del Medaglione prodotto e allegato alla presente delibera, di autorizzare l'avvio della procedura selettiva per n.2 posti da Tecnologo, Categoria D, posizione economica D3, a tempo determinato della durata di 18 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 sullo Spoke 3 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health” e sul Progetto di Ricerca Europeo EVOQUE - "Enhanced selectivity VOC detection using novel GC-QEPAS", come da richiesta presentata dal Resp. Scientifico Prof. Vincenzo Spagnolo, assunta al prot. n. 9507 del 18/03/2025 VI/3, 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.

**29. RICHIESTA PROT. N. 9502 DEL 18/03/2025 VI/3: AVVIO PROCEDURA SELETTIVA N. 2 POSTI DI TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO, POSIZIONE ECONOMICA D3, A TEMPO DETERMINATO, A VALERE SULLO SPOKE 2 DEL PROGETTO DI RICERCA “DIGITAL DRIVEN DIAGNOSTICS, PROGNOSTICS AND THERAPEUTICS FOR SUSTAINABLE HEALTH CARE - D3 4 HEALT”. RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VITOANTONIO BEVILACQUA**

Il Presidente comunica che il Prof. Bevilacqua ha presentato una richiesta, assunta al prot. n. 9502 del 18/03/2025 VI/3, di avvio di una procedura selettiva per n. 2 posto da Tecnologo, a tempo determinato, della durata di 18 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 sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt” di cui il Responsabile Scientifico è lo stesso Prof. Vitoantonio Bevilacqua.

Il Presidente, inoltre, fa presente che, la richiesta del prof. Bevilacqua, prot. 9502 del 18/03/2025 VI/3, è corredata del prescritto Medaglione, trasmesso preventivamente ai consiglieri. I Medaglioni vengono allegati 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 € 45.157,56 annui, per un totale complessivo per n. 2 posti da Tecnologo di € 135.472,68 (centotrentacinquequattrocentosettantadue/68), comprensivo di oneri riflessi ed IRAP, a valere sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”.

Si rappresenta che la quota eventualmente non ricadente nel periodo di eleggibilità della spesa del progetto, troverà copertura sulle quote di Spese generali imputabili al richiedente sullo stesso progetto.

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 al prot. n.9502 del 18/03/2025 VI/3 del Prof. Vitoantonio Bevilacqua;



VISTO i Medagliioni allegati 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 l’allegata dichiarazione di copertura finanziaria della spesa da parte del Responsabile Amm.vo del DEI che attesta che rientra tra i costi ammissibili “Spoke 2” del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”;

all’unanimità dei presenti,

### DELIBERA

- nelle more della verifica da parte dell’Ufficio Concorsi dell’Amministrazione Centrale del Medaglione prodotto e allegato alla presente delibera, di autorizzare l’avvio della procedura selettiva per n.2 posti da Tecnologo, Categoria D, posizione economica D3, a tempo determinato della durata di 18 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 sullo Spoke 2 del Progetto di ricerca “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Healt”, come da richiesta presentata dal Resp. Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua, assunta al prot. n.9502 del 18/03/2025 VI/3, 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.

### 30. RICHIESTA PROF. DAVID NASO - PROT. N. 9553 DEL 18/03/2025 VI/3: PARERE SULL’ACCORDO ATTUATIVO TRA EIT DIGITAL E POLITECNICO DI BARI PER L’EROGAZIONE DI UN CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DUAL-DEGREE IN “AUTONOMOUS SYSTEMS AND INTELLIGENT ROBOTS”

Il Presidente informa che il prof. David Naso con nota prot. n. 9553 del 18/03/2025 VI/3 ha richiesto il parere a questo consesso circa un accordo attuativo tra EIT Digital e Politecnico di Bari per l’erogazione di un corso di laurea magistrale dual-degree in “Autonomous Systems and Intelligent Robots”.

Il Presidente invita il prof. Naso a esporre in merito.

Il prof. Naso riferisce che il Politecnico di Bari si è candidato a far parte delle Comunità della Conoscenza e dell’Innovazione (KIC) “EIT Digital” create dall’Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia (EIT) nel 2010. La missione dell’EIT Digital è promuovere l’innovazione e l’imprenditorialità nel settore delle tecnologie digitali in Europa, con l’obiettivo di mantenere il continente all'avanguardia dell'innovazione digitale. Uno degli aspetti fondamentali di EIT Digital è l'offerta formativa, che mira a sviluppare competenze tecniche e imprenditoriali nei talenti digitali europei. Questa struttura consente una diffusione capillare delle sue attività e una stretta collaborazione con partner locali e internazionali. Tra le principali iniziative promosse da EIT digital, spicca la **EIT Digital Master School**, un programma di percorsi dual-degree personalizzabili che permette di studiare in due diverse prestigiose università situate in diversi paesi europei combinando formazione tecnica avanzata con corsi di innovazione e imprenditorialità. Tra le università che hanno aderito al programma Master School figurano (in grassetto le italiane):



- Aalto University, Espoo, Finland
- Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Hungary
- KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
- Sorbonne Université, Paris, France
- Eötvös Lorand University, Budapest, Hungary
- EURECOM, Biot, France
- **Politecnico di Milano, Milan, Italy**
- Tallinn University of Technology, Tallin, Estonia
- Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain
- Université Côte d'Azur, Nice, France
- Université Paris-Saclay, Paris, France
- Université de Rennes 1, Rennes, France
- **University of Bologna, Bologna, Italy**
- University of Turku, Turku, Finland
- **University of Trento, Trento, Italy**
- University of Twente, Enschede, The Netherlands

Il Politecnico di Bari si è candidato a far parte di questo consesso come unico ateneo meridionale, partecipando al corso di laurea magistrale dual-degree in “**Autonomous Systems and Intelligent Robots**”. In particolare, i dual degree di EIT Digital sono costituiti da lauree magistrali biennali, in cui il primo anno si svolge in un’università che prende il nome di “*entry university*” ed il secondo in un’altra, che prende il nome di “*exit university*”. A seguito di interlocuzioni con la EIT Digital, e di verifiche con le università partner precedentemente elencate, il Politecnico si propone di entrare nel programma di laurea magistrale “*Autonomous Systems and Intelligent Robots*” come *exit university* con un curriculum specifico denominato “**Aeronautical Robotics**” e particolarmente focalizzato sulle esperienze di collaborazione che il nostro Ateneo ha con il polo aerospaziale pugliese (es. Laboratorio pubblico-privato con Avio Aero, partecipazione al Distretto Aerospaziale Pugliese, ecc.), e erogato come curriculum della Laurea Magistrale del nostro Ateneo in lingua inglese “**Automation Engineering**”, attualmente in fase di progettazione.

L’intesa tra le parti è di avviare questo corso di studio a partire dall’anno accademico 2025/2026. Diversi studenti di varia nazionalità hanno già manifestato interesse a questa nuova proposta di corso di laurea.

La partecipazione a questo programma si inquadra nella collaborazione tra l’EIT Digital e il Politecnico di Bari già sancita da lettera di intenti sottoscritta tra le parti (Allegato 1), mentre allo stato attuale per il prosieguo delle attività si rende necessaria la sottoscrizione dell’accordo attuativo (allegato 2b) per la quale si chiede il parere del nostro Consiglio di Dipartimento, in quanto struttura che eroga il corso di Automation Engineering.



Il Consiglio del Corso di Studio in Automation Engineering si è già espresso favorevolmente sull'argomento. Terminata la relazione il Presidente chiama questo consesso a esprimersi in merito.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la Legge n.240 del 30/12/2010;

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R.1299 del 22/11/2023;

VISTA la lettera di intenti, sottoscritta dal Magnifico Rettore in data 02/08/2024, con la quale il Politecnico di Bari ha manifestato l'interesse a diventare partner dell'EIT Digital;

TENUTO CONTO del parere espresso dal Consiglio del Corso di Studio Magistrale in Automation Engineering;

UDITE le relazioni del Prof. David Naso e del Coordinatore del Corso di Studio Magistrale in Automation Engineering;

CONSIDERATI gli interventi dei consiglieri;

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione dell'accordo attuativo per la partecipazione del Politecnico di Bari al corso di laurea magistrale dual-degree in “*Autonomous Systems and Intelligent Robots*” del programma EIT Digital Master School offerto dall’EIT Digital, Comunità della Conoscenza e dell’Innovazione (KIC).

### **31. PARERE CUN: MODIFICHE ORDINAMENTI**

Il Presidente ricorda che, a seguito dell’entrata in vigore dei DD.MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649, che hanno ridefinito le Classi di Laurea e Laurea Magistrale, durante la seduta del 12/02/2025, questo Consiglio ha approvato, per l’anno accademico 2025/2026, le modifiche agli ordinamenti didattici dei seguenti corsi di studio:

- L-8 Ingegneria Informatica e dell’Automazione
- L-9 Ingegneria dell’Energia Elettrica
- LM-21 Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali
- LM-25 Laurea Magistrale in Automation and Robotics Engineering
- LM-27 Laurea Magistrale in Telecommunications and Internet Technologies Engineering
- LM-29 Laurea Magistrale in Electronics Engineering

Il Presidente comunica che gli ordinamenti modificati sono stati sottoposti al parere del CUN, che ha espresso un giudizio favorevole. Tuttavia, per alcuni corsi di studio, il parere è stato favorevole a condizione che gli ordinamenti vengano adeguati alle osservazioni riportate dal CUN stesso.

I corsi di studio oggetto delle osservazioni del CUN sono i seguenti:



- L-9 Ingegneria dell'Energia Elettrica
- LM-25 Laurea Magistrale in Automation and Robotics Engineering
- LM-27 Laurea Magistrale in Telecommunications and Internet Technologies Engineering
- LM-29 Laurea Magistrale in Electronics Engineering

I Consigli di Corso di Studio dei corsi interessati hanno già provveduto ad apportare le necessarie modifiche agli ordinamenti, in risposta alle osservazioni del CUN.

Il Presidente invita i Coordinatori dei Corsi di Studio a presentare le modifiche apportate.

Al termine della discussione, il Presidente invita il Consiglio a esprimere il proprio parere in merito alle modifiche proposte.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il verbale del CUN, adunanza del 12 marzo 2025;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio interessati;  
all'unanimità dei presenti,

#### **DELIBERA**

di approvare, per l'A.A. 2025/2026, le modifiche apportate agli ordinamenti didattici dei seguenti corsi di studio:

- L- 9 Ingegneria dell'Energia Elettrica;
- LM-25 Magistrale in Automation and Robotics Engineering;
- LM-27 Magistrale in Telecommunications and Internet Technologies Engineering;
- LM-29 Magistrale in Electronics Engineering.

#### **32. RICHIESTA PROF. BEVILACQUA – PROT. N. 10086 DEL 19/03/2025: PROPOSTA DI ATTIVAZIONE MASTER DI II LIVELLO POLIBA-UNIFG: TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA INTELLIGENTE E LA CHIRURGIA DI PRECISIONE - TIDICE**

Il Presidente informa che, con documentata nota prot. n. 10086 del 19/03/2025, il Prof. Vitoantonio BEVILACQUA ha proposto l'attivazione di un master di II livello (1500 ore, 60 CFU) in “*Tecnologie Innovative per la Diagnostica Intelligente e la Chirurgia di PrecisionE – TIDICE*”.

In particolare, il Master di II livello in “*Tecnologie Innovative per la Diagnostica Intelligente e la Chirurgia di PrecisionE – TIDICE*” sarà articolato:

Master II livello – 1500 ore (60 CFU)

Coordinatore: Prof. Vitoantonio Bevilacqua

Cronoprogramma dell'iniziativa: Ottobre 2025 – Settembre 2026

Eventuale costo del Corso: 3.000,00 euro

Il Presidente invita il prof. Bevilacqua a presentare la proposta.



Il prof. Bevilacqua riferisce che l'iniziativa, sopra citata, si prefigge l'obiettivo di formare la figura di un tecnologo esperto di processi diagnostici e servizi chirurgici innovativi. La figura che si intende formare avrà conoscenze e competenze per interagire con il personale tecnico-sanitario delle Unità di Diagnostica per Immagini e di quelle di Chirurgia. In particolare, le conoscenze apprese nella elaborazione intelligente di immagini e flussi video diagnostici e chirurgici, e nell'utilizzo di strumentazione biomedicale consentiranno al tecnologo anche di supportare alcuni processi decisionali di tipo organizzativo, clinico e sanitario.

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**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** lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e ss.mm.

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettoriale n. 1299 del 22 novembre 2023, e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** il Regolamento per l'attivazione di Master di I e II livello, emanato con D.R. n. 236 del 20/02/2024;

**ACQUISITE** la nota prot. n. 10086 del 19/03/2025 di proposta di master di II livello, in allegato, avanzata dal prof. Bevilacqua;

**PRESO ATTO** che la gestione amministrativa del Master sarà affidata al Politecnico di Bari; all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole alla proposta di attivazione del Master di II Livello in “TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA INTELLIGENTE E LA CHIRURGIA DI PRECISIONE - TIDICE”, presentata dal Prof. Vitoantonio BEVILACQUA con nota prot. n. 10086 del 19/03/2025.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 13,30 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO