

Verbale approvato nella seduta  
del C.DEI n.2 del 13/02/2024



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 01/2024 DEL GIORNO 18/01/2024

### VERBALE

Il giorno **18** del mese di **gennaio** dell'anno **2024**, alle ore **9,00**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. n. 0001101 del 15/01/2024 Cl.II/6, si è tenuta, in seconda convocazione, in presenza in Sala Videoconferenza, via Amendola n.126/b, piano -1 e telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 01/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

#### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
  - Interrogazioni e dichiarazioni
  - Approvazione verbali sedute precedenti
  - Ratifiche
01. Proposta di istituzione del nuovo Corso di Laurea Triennale nella classe L-8 Ingegneria dell'Informazione denominato "*Ingegneria delle Tecnologie per la Creatività Digitale*"
  02. Short Master nell'ambito del progetto "*Patti territoriali per l'alta formazione del territorio*"
  03. Numero dei posti da riservare agli studenti extracomunitari per il prossimo anno accademico 2024/2025 (distinto per Corso di Laurea, Triennale e Magistrale)
  04. Numero dei posti da riservare agli studenti cinesi che aderiscono al Progetto Marco Polo per l'anno accademico 2025/26 (distinto per Corso di Laurea, Triennale e Magistrale).

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	x		
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
4	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
7	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio			x
9	P.O.	De Venuto	Daniela	x		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso		x	
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	x		
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
14	P.O.	Fanti	Maria Pia	x		
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	x		Esce alle 10.30
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
17	P.O.	La Scala	Massimo	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
19	P.O.	Mascolo	Saverio			x
20	P.O.	Mescia	Luciano			x
21	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
22	P.O.	Naso	David	x		Entra alle 10.18
23	P.O.	Passaro	Vittorio	x		
24	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
25	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
26	P.O.	Ruta	Michele	x		
27	P.O.	Vergura	Silvano			x
28	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
29	P.A.	Adamo	Francesco	x		
30	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
31	P.A.	Calò	Giovanna	x		
32	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
33	P.A.	Colucci	Simona	x		
34	P.A.	De Cicco	Luca	x		
35	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
36	P.A.	Dell'Olio	Francesco	x		
37	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			x
38	P.A.	Di Nisio	Attilio	x		
39	P.A.	Dicorato	Maria	x		
40	P.A.	Guccione	Pietro			x
41	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
42	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
43	P.A.	Lino	Paolo	x		
44	P.A.	Maione	Guido	x		
45	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
46	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
47	P.A.	Mazzoleni	Stefano	x		
48	P.A.	Mongiello	Marina			x
49	P.A.	Narducci	Fedelucio			x
50	P.A.	Piro	Giuseppe	x		
51	P.A.	Politi	Tiziano	x		
52	P.A.	Popolizio	Marina	x		
53	P.A.	Puliafito	Vito	x		
54	P.A.	Sbrizzai	Roberto			x
55	P.A.	Scioscia	Floriano	x		
56	P.A.	Spadavecchia	Maurizio	x		
57	P.A.	Stasi	Silvio	x		
58	RIC.	Giorgio	Agostino	x		
59	RIC.	Guaragnella	Cataldo	x		Esce alle 10.20
60	RIC.	Matarrese	Gianvito	x		
61	RIC.	Rizzi	Maria	x		
62	RIC.	Striccoli	Domenico	x		
63	RUTD	Altini	Nicola	x		
64	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	x		
65	RUTD	Anelli	Vito Walter	x		
66	RUTD	Arya	Abdollahi		x	
67	RUTD	Brescia	Elia	x		
68	RUTD	Brunetti	Antonio	x		
69	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
70	RUTD	Bruno	Sergio	x		
71	RUTD	Buongiorno	Domenico	x		
72	RUTD	Carli	Raffaele	x		
73	RUTD	Cianci	Ilaria			x
74	RUTD	Coclite	Alessandro	x		
75	RUTD	Cordeschi	Nicola			x
76	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
77	RUTD	De Carlo	Martino	x		
78	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
79	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asunciòn	x		
80	RUTD	Di Mascolo	Daniele	x		
81	RUTD	Di Nardo	Mauro	x		
82	RUTD	Fasciano	Corrado	x		
83	RUTD	Fascista	Alessio	x		
84	RUTD	Ferrara	Antonio	x		
85	RUTD	Florio	Antonello	x		
86	RUTD	Forte	Giuseppe	x		
87	RUTD	Gallicchio	Gianvito	x		
88	RUTD	Khalid	Muhammad	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
89	RUTD	Leuzzi	Riccardo	x		
90	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	x		
91	RUTD	Lofù	Domenico	x		
92	RUTD	Lombardi	Angela	x		
93	RUTD	Magno	Giovanni	x		Esce alle 10.30
94	RUTD	Manfredi	Gioacchino	x		
95	RUTD	Marasco	Ilaria	x		
96	RUTD	Massenio	Paolo Roberto			x
97	RUTD	Nocera	Francesco			x
98	RUTD	Paolucci	Romina	x		
99	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	x		
100	RUTD	Pinto	Agnese	x		
101	RUTD	Pomo	Claudio	x		
102	RUTD	Rago	Arcangela	x		
103	RUTD	Rashid	Adnan		x	
104	RUTD	Roccotelli	Michele	x		
105	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	x		
106	RUTD	Saha	Nabarun	x		
107	RUTD	Scarabaggio	Paolo	x		
108	RUTD	Scarpetta	Marco	x		
109	RUTD	Tomasello	Riccardo	x		
110	RUTD	Tricarico	Gioacchino	x		
111	RUTD	Zaccaria	Gianmaria	x		
112	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	x		
113	T.A.B.	Miniello	Paola	x		
114	T.A.B.	Scarola	Vincenzo		x	
115	D.A.R.	De Palma	Luisa	x		
116	D.A.R.	Sorino	Paolo	x		
117	STUD.	Ardito	Annalibera		x	
118	STUD.	Campanale	Marco		x	
119	STUD.	Cicirelli	Francesco	x		Esce alle 10.35
120	STUD.	Del Vecchio	Anna	x		
121	STUD.	Di Leo	Stefano	x		
122	STUD.	Lops	Luciano	x		
123	STUD.	Marzano	Ivan	x		
124	STUD.	Petraroli	Alessia			x
125	STUD.	Petrone	Giovanni		x	
126	STUD.	Piccinni	Alessandra	x		
127	STUD.	Romani	Pierluigi		x	
128	STUD.	Rutigliano	Francesco	x		
129	STUD.	Tavilla	Simone			x

Il Presidente, alle ore 9,20, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

## COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- con D.D.D. n.3/2024 del 10/01/2024 è stato conferito alla Prof.ssa Mariagrazia DOTOLI l'incarico di Delegato alla VQR, al fine di valutare i risultati della ricerca scientifica del Dipartimento, attraverso un continuo monitoraggio e coordinamento degli interventi e delle varie iniziative da intraprendere, per procedere a un'analisi della situazione attuale e all'individuazione di proposte operative migliorative, basate anche su stabili opportunità di incontro e di discussione/confronto con i soggetti interessati, in applicazione dei principi generali dettati dalla normativa di riferimento.

- L'ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio ha comunicato, con nota prot.n. 855 dell'11/01/2024, la ripartizione ai Dipartimenti dei fondi per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti- Assegnazione Anno 2022, relativi al D.D.n.581/2022.

Al DEI sono stati assegnati € 32.000,00, utili all'attivazione di n. 40 assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative della durata di 40 ore ciascuno, al costo unitario di € 800,00.

Gli assegni potranno essere conferiti a studenti regolarmente iscritti al dottorato di ricerca per l'A.A. 2023/24. Inoltre, non potranno essere conferiti assegni agli studenti di dottorato che abbiano già svolto la suddetta attività nel primo semestre dell'A.A. 2023/24.

Le attività svolte consisteranno in:

- erogare percorsi didattico- integrativi, anche al fine di rimuovere eventuali ostacoli all'apprendimento delle materie di esame;
- fornire supporto all'attività didattica, attraverso attività propedeutiche e di recupero d'intesa con i docenti titolari dei corsi.

**Le attività didattiche dovranno concludersi entro e non oltre il 30 giugno 2024.**

- è cessata dal servizio per volontarie dimissioni, a decorrere dal 01/01/2024, la dott.ssa Giuliana Rotunno (RTDa);

- è cessato dal servizio per volontarie dimissioni, a decorrere dal 15/01/2024, il dott. Giovanni Iacovelli (RTDa);

- la stud.ssa Erika Vuolo decade quale rappresentante degli studenti, per il corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, nel Consiglio degli Studenti e nel Consiglio di Dipartimento del DEI. Non si è proceduto alla surroga di Erika Vuolo, in entrambe le cariche, in quanto non vi sono candidati non eletti.

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

## APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale C.DEI n.2 del 12/01/2023

Verbale C.DEI n.26 del 14/12/2023 e aggiornamento della seduta del 21/12/2023

## RATIFICHE

<b>N. Decreto</b>	<b>Data</b>	<b>Oggetto</b>
<b>441/2023</b>	16/11/2023	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto “NAVIGANS (Novel Architecture of ultralow-Volume Integrated Gyroscopes for Advanced Navigation Systems)” Responsabile Scientifico: Prof.ssa Caterina CIMINELLI
<b>442/2023</b>	16/11/2023	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto “EVOQUE - "ENHANCED SELECTIVITY VOC DETECTION USING NOVEL GC-QEPAS” Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo SPAGNOLO
<b>443/2023</b>	23/06/2023	Accettazione progetto e relativo finanziamento Progetto “INPHOMIR - INdium PHOsphide-based advanced Monolithically integrated photonic building-blocks at near and mid-InfraRed wavelengths” Responsabile Scientifico: Prof.ssa Caterina CIMINELLI
<b>18/2024</b>	17/01/2024	Accettazione e sottoscrizione del Contratto N. P22S2240-17-v0 tra il DEI e la società Planetek Italia S.r.l. nell’ambito del Progetto “ <i>TOWER-CHECK</i> ”. Progetto: “ <i>TOWER-CHECK: Monitoraggio real-time di tralicci con tecniche di IA a bordo di piattaforme satellitari SAR</i> ” – CUP F93D23000200001. Responsabile Scientifico Prof. Tommaso DI NOIA

**01. PROPOSTA DI ISTITUZIONE DEL NUOVO CORSO DI LAUREA TRIENNALE NELLA CLASSE L-8 INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE DENOMINATO “INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA CREATIVITÀ DIGITALE”**

Il Presidente presenta la proposta (trasmessa preventivamente ai Consiglieri) dell’Ordinamento Didattico, della SUA-CDS parte RAD e la proposta Progettuale, per l’istituzione e l’attivazione del Corso di Laurea Triennale nella classe L-8 Ingegneria dell’Informazione denominato “*Ingegneria delle Tecnologie per la Creatività Digitale*”, per l’A.A. 2024/2025.

Il Presidente invita il prof. Anelli a esporre la proposta Progettuale.

Prende la parola il prof. Anelli che da lettura per sommi capi della proposta Progettuale, trasmessa preventivamente ai consiglieri.

*“L’Ingegnere junior delle Tecnologie per la Creatività Digitale, al termine del corso di laurea triennale, è preparato ad affrontare una varietà di ruoli e responsabilità legate alla progettazione, sviluppo e gestione di prodotti multimediali innovativi. Le competenze acquisite consentono di operare in diversi contesti professionali, con particolare attenzione alle seguenti aree:*

- *Progettazione di Prodotti Multimediali: è in grado di ideare e progettare una vasta gamma di prodotti multimediali, come siti web interattivi, sistemi 3D, dispositivi smart, applicazioni per dispositivi mobili, videogiochi, musica e effetti speciali cinematografici.*
- *Sviluppo Software e Applicativo: può svolgere ruoli di analista, progettista, sviluppatore e collaudatore di software applicativo e di sistema. Questo include la creazione di applicazioni basate su Intelligenza Artificiale, sviluppo di front-end e back-end, servizi web interattivi, servizi per la Data Science e gestione di basi di dati.*

- *Sistemista di Reti di Calcolatori: è in grado di progettare e gestire reti informatiche, con un focus sulla distribuzione di contenuti multimediali. Si occupa anche della sicurezza, manutenzione e realizzazione di reti informatiche.*
- *Sistemista Hardware: ha competenze nella progettazione di sistemi embedded e nella programmazione di componenti elettronici programmabili orientati all'industria creativa. Si occupa di dispositivi embedded destinati all'intrattenimento digitale, nonché agli ambiti musicali ed audiovisivi.*
- *Manipolazione di Prodotti Multimediali: è in grado di lavorare su suoni, immagini, video e modelli 2D/3D, applicando le conoscenze acquisite per creare e manipolare contenuti multimediali.*

*Gli sbocchi occupazionali coprono un'ampia gamma di settori, tra cui:*

- *Società di Sviluppo Software: Partecipazione alla creazione di nuovi software e applicazioni per l'industria creativa.*
- *Consulenza Informatica: Fornitura di servizi di consulenza a varie organizzazioni nell'ambito dell'industria creativa.*
- *Servizi Informatici e Internet Computing: Lavoro in società che offrono servizi informatici e infrastrutture web.*
- *Industrie della Comunicazione Web: Coinvolgimento in aziende che gestiscono sistemi informativi e reti di calcolatori per la comunicazione web e per la trasmissione e ricezione di prodotti multimediali nell'ambito dell'industria creativa.*
- *Comparto Pubblicitario e Cinematografico: Ruoli in imprese coinvolte nella produzione di contenuti audiovisivi, pubblicità e cinematografia.*
- *Sviluppo di Videogiochi: Contributo alla creazione di nuovi videogiochi e manipolazione di modelli 2D e 3D.*
- *Industria dell'audio video: progettazione di architetture software e hardware per la creazione gestione di prodotti per l'industria creativa.*

*L'ingegnere junior in Ingegneria delle Tecnologie per la Creatività Digitale può iscriversi all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri dopo aver superato l'Esame di Stato. Inoltre, la formazione multidisciplinare permette a questo professionista di adattarsi a contesti di produzione digitale e di portare innovazione in vari settori correlati alla tecnologia dell'informazione.”*

Il CdL ha la durata di tre anni ed è articolato come segue:

- *Il 1° anno, comune a tutti i corsi di Ingegneria erogati presso il Politecnico di Bari, è caratterizzato dalle discipline di base nell'ambito matematico, fisico, informatico, economico-aziendale.*
- *Il 2° anno prevede il rafforzamento della formazione informatica e matematica di base. Inoltre, vengono proposte materie che contraddistinguono l'Ingegnere junior delle Tecnologie per la Creatività Digitale, quali la progettazione multimediale, la computer grafica, l'elettronica e che si possono differenziare a seconda del curriculum specifico scelto dallo studente.*
- *Il 3° anno fornisce competenze più avanzate rispetto alla progettazione di sistemi interattivi, basati anche su intelligenza artificiale, e sulla manipolazione di media audio-visivi. Lo studente ha anche la*

*possibilità di caratterizzare ulteriormente il suo profilo, scegliendo insegnamenti più specifici tra quelli individuati dal Consiglio di CdS in collaborazione con aziende, organizzazioni o associazioni di settore. Inoltre, possono scegliere tali insegnamenti tra quelli offerti dal Politecnico di Bari purché coerenti con il profilo culturale dell'Ingegnere junior delle Tecnologie per la Creatività Digitale. Durante il 3° anno lo studente svolge un tirocinio formativo e prepara la prova finale.*

Il Presidente ricorda che:

*“Il percorso di progettazione del CdS ha seguito un iter che è partito nel 2021. Per la consultazione delle organizzazioni rappresentative del settore in cui il CdS in Ingegneria delle Tecnologie per la Creatività Digitale intende creare figure professionali, è stato istituito un Gruppo di Lavoro costituito dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, presso cui il CdS verrebbe istituito, dal Coordinatore e dal Vicario del CdS in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Classe L8), del CdS in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet (Classe L8), e dal Coordinatore del CdS Magistrale in Informatica (Classe LM-32).*

*Il Gruppo di Lavoro ha dapprima contattato i rappresentanti delle organizzazioni di settore, illustrando brevemente il progetto del CdS e chiedendo una manifestazione di interesse e la disponibilità ad essere coinvolti nelle successive consultazioni collegiali. Hanno risposto positivamente all'invito il Public Affairs Manager di IIDEA (Italian Interactive Digital Entertainment Association) con sede a Milano, il CEO, fondatore e Lead Game Designer di PM Studios con sede a Bari, il Direttore Generale della Apulia Film Commission con sede a Bari, il presidente e il direttore dell'Accademia di Belle Arti di Bari, il Direttore e due docenti di informatica per la musica e di musica elettronica del Conservatorio Musicale di Matera, il presidente del CNA (Confederazione Nazionale Artigianato) Basilicata che ha un settore Cinema e Audiovisivo, la presidente di Innovup e CEO di Marshmallow Games con sede a Bari .*

- Un primo incontro telematico si è tenuto il 28 dicembre 2021 al quale sono seguiti ulteriori confronti nel corso del 2022. Alla e-mail di invito del primo incontro è stato allegato un documento di sintesi della proposta di istituzione del CdS che riportava le informazioni salienti dello stesso: livello, classe di laurea, obiettivi formativi, profili professionali in uscita, aree di insegnamento. L'incontro, della durata di circa tre ore, è servito per discutere gli elementi principali del CdS e ricevere indicazioni su modifiche e miglioramenti da apportare.*
- Il 25 Marzo 2022, a valle dei rilievi del CUN, il Gruppo di Lavoro si è nuovamente incontrato per discutere come implementare i rilievi all'interno del progetto formativo.*
- Nella riunione del 22 Luglio 2022, il Gruppo di Lavoro ha fatto il punto sul progetto formativo e ha informato dell'accordo di collaborazione tra Politecnico di Bari, Conservatorio di Matera e la Nuova Accademia delle Belle Arti (NABA) di Milano.*
- Nel successivo incontro del 19 Dicembre 2022 si è fatta una sintesi di quanto emerso durante gli incontri individuali con i vari stakeholder consultati durante i sei mesi precedenti: il Presidente del Distretto dell'Informatica Pugliese, il Public Affairs Manager di IIDEA , il fondatore e Lead Game Designer di PM Studios, il Direttore Generale della Apulia Film Commission con sede a Bari, il Direttore e due docenti di Informatica per la Musica e di Musica Elettronica del Conservatorio Musicale di Matera, il presidente del CNA Basilicata, la presidente di Innovup e CEO di Marshmallow Games con sede a Bari.*
- A partite da Gennaio 2023 si è interagito intensamente con la Casa delle Tecnologie Emergenti della Città di Matera le cui attività sono incentrate sullo sviluppo dell'Industria Creativa nel territorio materano e, più in generale, della Basilicata. A valle di queste interlocuzioni, visto l'interesse pregresso anche del conservatorio di Matera e della CNA Basilicata è emersa l'opportunità di erogare il CdS in*

*modalità interuniversitaria con l'Università della Basilicata. Sentiti i rispettivi Rettori, si è quindi deciso di proporre il CdS come interateneo tra Politecnico di Bari e Università degli Studi della Basilicata.*

- *A marzo 2023, sulla base del progetto congiunto European Digital Innovation Hub – Heritage Smart Labs con il Cluster Basilicata Creativa sono state aperte delle consultazioni con il presidente del Cluster per raccogliere esigenze formative e caratteristiche delle figure professionali da formare in seno al nuovo CdS.*
- *A Giugno 2023 sono state avviate le interlocuzioni con l'Innovation Manager per l'Italia di Behringer, leader mondiale nella produzione commercializzazione di sintetizzatori e prodotti elettronici per la musica.*
- *A partire da Luglio 2023, a valle di un confronto con i colleghi dell'università della Basilicata, è stata avviata la definizione del percorso formativo, concretizzatasi in una ipotesi di ordinamento e regolamento didattico strutturato su più curricula.”*

Si apre un'ampia discussione al termine della quale il Presidente propone l'attivazione del nuovo Corso di Laurea Triennale di cui trattasi.

Il Presidente invita il consesso a esprimere un parere in merito.

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

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO della proposta emerse durante la discussione;

all'unanimità dei presenti

#### **DELIBERA**

di proporre l'istituzione e l'attivazione del Corso di Laurea Triennale Interuniversitario in *“Ingegneria delle Tecnologie per la Creatività Digitale”*

#### **02. SHORT MASTER NELL'AMBITO DEL PROGETTO “PATTI TERRITORIALI PER L'ALTA FORMAZIONE DEL TERRITORIO”**

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta di alcuni docenti afferenti al DEI, per realizzare degli Short Master (100 ore, 4 CFU), finanziati dal MUR, nell'ambito dell'iniziativa *“Patti territoriali per l'alta formazione per le imprese”*, in risposta all'avviso n. 2329 del 20/12/2023.

In particolare, con l'allegata documentata nota, assunta al prot. n. 1154 del 16/01/2024, il Prof. Giuseppe PIRO, la Prof.ssa Ilaria CIANCI e il Prof. Nicola CORDESCHI, hanno richiesto il prescritto parere di questo Consiglio di Dipartimento in merito all'attivazione di n.3 Short Master così articolati:

- Short Master in Cybersecurity per la resilienza nelle reti (WP5), possibile periodo di erogazione: aprile 2024 –giugno 2024.
- Short Master in Cyber-Physical Systems (WP7), possibile periodo di erogazione: settembre 2024 – dicembre 2024.

- Short Master in Protezione dei dati personali e GDPR (WP7), possibile periodo di erogazione: novembre 2024 – febbraio 2025.

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 soddisfare i fabbisogni espressi dal mondo del lavoro e dalle filiere produttive nazionali, migliorare e ampliare l’offerta formativa universitaria (con un’attenzione particolare alle discipline STEM) attraverso la sua integrazione con le correlate attività di ricerca, sviluppo e innovazione.

Le Università, pubbliche e private, comprese quelle telematiche, che hanno sede legale nelle Regioni Basilicata, Calabria, Puglia e Sicilia, hanno tempo fino al 15 marzo 2024 per presentare i “*Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese*”, accordi che gli Atenei potranno stipulare con soggetti privati e pubblici per ampliare l’offerta formativa degli studenti.

Al termine della dettagliata relazione, il Presidente chiede a questo consesso di esprimersi in merito alle richieste pervenute.

### **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. 175 del 14 marzo 2019 e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 23 co. 1;

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

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

**VISTA** la Convenzione per l’istituzione del Master Universitario di II livello congiunto in "Data Science - Metodologie, Analisi, Progettazione, Soluzioni" stipulata in data 04/02/2021;

**ACQUISITE** le proposte di short master, in allegato, assunte al prot. n. 1154 del 16/01/2024, avanzate dal Prof. Giuseppe PIRO, dalla Prof.ssa Ilaria CIANCI e dal Prof. Nicola CORDESCHI;

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

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

per le motivazioni esposte in narrativa, di esprimere parere favorevole relativamente alle proposte di attivazione dei tre Short Master, finanziati dal MUR, nell’ambito dell’iniziativa “*Patti territoriali per l’alta formazione per le imprese*”, di seguito indicati e articolati:

- Short Master -100 ore (4 CFU)- in Cybersecurity per la resilienza nelle reti (WP5)  
periodo di erogazione: aprile 2024 –giugno 2024 - Coordinatore: Prof. Giuseppe Piro
- Short Master -100 ore (4 CFU)- in Cyber-Physical Systems (WP7)  
periodo di erogazione: settembre 2024 – dicembre 2024 – Coordinatore: Prof. Nicola Cordeschi
- Short Master -100 ore (4 CFU)- in Protezione dei dati personali e GDPR (WP7)  
periodo di erogazione: novembre 2024 – febbraio 2025 - Coordinatori: Prof.ssa Ilaria Cianci, Prof. Giuseppe Piro

**03. NUMERO DEI POSTI DA RISERVARE AGLI STUDENTI EXTRACOMUNITARI PER IL PROSSIMO ANNO ACCADEMICO 2024/2025 (DISTINTO PER CORSO DI LAUREA, TRIENNALE E MAGISTRALE)**

Il Presidente riferisce che il l'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni ed elaborazione ed innovazione procedure di settore di questo Politecnico, con nota prot. n.926 del 12 gennaio 2024, ha invitato Dipartimento a deliberare in merito al numero di posti da riservare, per il prossimo anno accademico 2024/2025, agli studenti extracomunitari che intendano immatricolarsi ai corsi di studio attivi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI).

Il Presidente propone che, per l'A.A. 2024/2025, il contingente riservato all'immatricolazione di studenti extracomunitari, venga confermato come di seguito indicato:

- n. 2 posti per ciascun Corso di laurea triennale, ad eccezione del corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione per cui sono previsti 3 posti;
- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

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

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la nota prot. n. 926 del 12 gennaio 2024;

all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

per l'A.A. 2024/2025 il contingente riservato all'immatricolazione nei corsi attivi presso il DEI di studenti extracomunitari, venga confermato come di seguito indicato:

- n. 2 posti per ciascun Corso di laurea triennale, ad eccezione del corso di laurea in Ingegneria informatica e dell'automazione per cui sono previsti 3 posti;

- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

**04. NUMERO DEI POSTI DA RISERVARE AGLI STUDENTI CINESI CHE ADERISCONO AL PROGETTO MARCO POLO PER L'ANNO ACCADEMICO 2025/26 (DISTINTO PER CORSO DI LAUREA, TRIENNALE E MAGISTRALE)**

Il Presidente riferisce che il l'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni ed elaborazione ed innovazione procedure di settore di questo Politecnico, con nota prot. n.926 del 12 gennaio 2024, ha invitato Dipartimento a deliberare in merito al numero di posti da riservare, per l'anno accademico 2025/2026, agli studenti cinesi aderenti al Progetto Marco Polo che intendano immatricolarsi ai corsi di studio attivi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI).

Il Presidente propone che, per l'A.A. 2025/2026, il contingente riservato all'immatricolazione di studenti cinesi aderenti al Progetto Marco Polo, venga confermato come di seguito indicato:

- n. 1 posto per ciascun Corso di laurea triennale, a eccezione del corso di laurea in ingegneria informatica e dell'automazione per cui sono previsti 2 posti;
- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

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

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la nota prot. n. 926 del 12 gennaio 2024;

all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

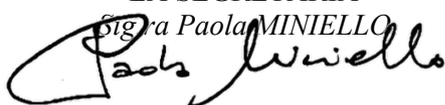
per l'A.A. 2025/2026 il contingente riservato all'immatricolazione nei corsi attivi presso il DEI di studenti cinesi aderenti al progetto Marco Polo, venga confermato come di seguito indicato:

- n. 1 posto per ciascun Corso di laurea triennale, a eccezione del corso di laurea in ingegneria informatica e dell'automazione per cui sono previsti 2 posti;
- n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 10,45 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA

*Sig.ra Paola MINIELLO*  


IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

