

Verbale approvato nella seduta
del C.DEI n.10 del 28/06/2024

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 08/2024 DEL GIORNO 16/04/2024

VERBALE

Il giorno **16** del mese di **aprile** dell'anno **2024**, alle ore **9,30**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0009559 del 15/03/2024 Cl. II/6, Prot. n. 0012339 del 05/04/2024 Cl. VI/6 e Prot. n. 0013204 del 11/04/2024 Cl. II/6, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 08/2024 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
19. Proposta numero dei posti a programmazione locale per i Corsi di Laurea del DEI
 20. Regolamenti Didattici A.A. 2024/2025
 21. Definizione partizionamento insegnamenti per la didattica erogata A.A.2024/25
 22. D.D. n. 448 del 05/05/2023: Nuova struttura organizzativo-gestionale del Dipartimento

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

23. Parere su nuovo Regolamento di Ateneo per la disciplina delle missioni

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO BIS

24. Rinnovo della quota di associazione del dipartimento DEI all'associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM)

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		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
5	P.O.	Carpentieri	Mario		x	
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
7	P.O.	Cupertino	Francesco	x		
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
9	P.O.	De Venuto	Daniela	x		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso			x
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	x		
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
14	P.O.	Fanti	Maria Pia	x		
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	x		
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
17	P.O.	La Scala	Massimo	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
20	P.O.	Mescia	Luciano			x
21	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
22	P.O.	Naso	David		x	
23	P.O.	Passaro	Vittorio			x
24	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo			x
25	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
26	P.O.	Ruta	Michele	x		
27	P.O.	Vergura	Silvano			x
28	P.A.	Acciani	Giuseppe			x
29	P.A.	Adamo	Francesco	x		
30	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
31	P.A.	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		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
44	P.A.	Maione	Guido	x		
45	P.A.	Mangini	Agostino Marcello			x
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		
60	RIC.	Matarrese	Gianvito			x
61	RIC.	Rizzi	Maria	x		
62	RIC.	Striccoli	Domenico	x		
63	RTT	Anelli	Vito Walter	x		
64	RTT	Di Nardo	Mauro	x		
65	RTT	Fascista	Alessio			x
66	RTT	Meo	Andrea		x	
67	RUTD	Altini	Nicola	x		
68	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	x		
69	RUTD	Arya	Abdollahi	x		
70	RUTD	Brescia	Elia	x		
71	RUTD	Brunetti	Antonio	x		
72	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
73	RUTD	Bruno	Sergio	x		
74	RUTD	Buongiorno	Domenico	x		
75	RUTD	Carli	Raffaele	x		
76	RUTD	Cianci	Ilaria	x		
77	RUTD	Coclite	Alessandro	x		
78	RUTD	Cordeschi	Nicola	x		
79	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
80	RUTD	De Carlo	Martino	x		
81	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
82	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asunciòn	x		
83	RUTD	Di Mascolo	Daniele	x		
84	RUTD	Fasciano	Corrado	x		

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



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

Il Presidente, alle ore 9,40, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente riferisce che:

- hanno preso servizio:
 - il **dott. Andrea Meo** in qualità di RTT nel s.s.d. ING-IND/31 “*Elettrotecnica*”;
 - il **dott. Giancarlo Sciddurlo** in qualità di RTDa nel s.s.d. ING-INF/03 “*Telecomunicazioni*”.
- con D.R. n.430 del 05/04/2024, lo **studente Pierluigi Romani** cessa dalla carica di rappresentante degli studenti per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione nel Consiglio del DEI a seguito di volontarie dimissioni. Non si procede alla surroga di Pierluigi Romani in quanto, per la citata carica, 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.06 del 21/03/2024

RATIFICHE

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

N. Decreto	Data	Oggetto
104/2024	22/03/2024	Accettazione progetto e relativo finanziamento: Progetto "CIRCULIGHT - CIRCULATING LIGHT ON ANY PHOTONIC PLATFORMT" - Resp. Scient. Prof.ssa Giovanna CALO’
105/2024	22/03/2024	Accettazione progetto e relativo finanziamento: Progetto " SUI.T.E.S.: SUstaInable and smarT mEdical Shelter" - Resp. Scient. Prof. Vitoantonio BEVILACQUA
107/2024	22/03/2024	Accettazione progetto e relativo finanziamento: Progetto "SATURN" – Resp. Scient. Prof. Vitoantonio BEVILACQUA



19. PROPOSTA NUMERO DEI POSTI A PROGRAMMAZIONE LOCALE PER I CORSI DI LAUREA DEL DEI

Il Presidente fa presente che lo scorso anno accademico sono stati proposti al Senato Accademico i seguenti posti a programmazione locale per i corsi di Laurea del DEI tenendo presente che è stato individuato il valore minimo tra il numero di studenti iscritti al primo anno riferito ai due aa.aa. antecedenti a quello cui si riferisce la verifica ex post della docenza.

- 370 posti riservati per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Sede di Bari) più n. 150 posti riservati per la sede di Taranto (dove fino a 180 posti non ci sono problemi di capienza)
- n. 150 per tutti gli altri Corsi di Studio Triennali
- n. 80 per tutti gli altri Corsi di Studio Magistrali
- n. 250 posti riservati per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (il corso del primo anno sarà sdoppiato in (A-L) (M-Z))

Terminata la relazione, si avvia la discussione nella quale viene evidenziato, in particolare, che per le Magistrali in Ingegneria Informatica e in Ingegneria dei Sistemi, guardando i trend dei laureati, si prevedono rispettivamente almeno 130 e 100 iscritti. Al termine della discussione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO degli interventi;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di approvare la proposta dei seguenti posti a programmazione locale per i corsi di Laurea del DEI:

- 370 posti riservati per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Sede di Bari) più n. 150 posti riservati per la sede di Taranto (dove fino a 180 posti non ci sono problemi di capienza)
- n. 250 posti riservati per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (il corso del primo anno sarà sdoppiato in (A-L) (M-Z))
- n. 150 per tutti gli altri Corsi di Studio Triennali
- n. 80 per tutti i Corsi di Studio Magistrali tranne che per il Corso di Studio Magistrale Ingegneria Informatica e il Corso di Studio Magistrale Ingegneria Sistemi Medicali per i quali si delibera un numero di posti da verificare con il PQA e pari valore minimo tra il numero di studenti iscritti al primo anno riferito ai due aa.aa. antecedenti al 2024/25, cui sarà riferita la verifica ex post della docenza.

20. REGOLAMENTI DIDATTICI A.A. 2024/2025

Il Presidente informa che, i Consigli di Corso di studio hanno approvato i Regolamenti didattici dei corsi di laurea per l'A.A. 2024/2025.

Il Presidente invita i Coordinatori di Corso di Studio a riferire le eventuali modifiche proposte.

Il Prof. Luigi Alfredo Grieco, Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet, riferisce che il regolamento di Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet dell'A.A. 2024/25 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

Il prof. Gregorio Andria, Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, riferisce che il regolamento di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica dell'A.A. 2024/25 non è sostanzialmente variato rispetto a quello dell'A.A. precedente. Sono variate le discipline inserite nei due panieri da cui gli studenti sono obbligati a scegliere una disciplina da ognuno.

Il Prof. Fedelucio Narducci, Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Informatica e dell'Automazione riferisce che il regolamento di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione dell'A.A. 2024/25 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

La Prof.ssa Antonella D'Orazio, Coordinatrice del Corso di Studi in Ingegneria dei Sistemi Medicali, riferisce che il regolamento didattico di Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali dell'A.A. 2024/2025 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

Il Prof. Gianfranco Avitabile, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Elettronica, riferisce che il regolamento didattico di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica dell'A.A. 2024/2025 è stato variato come segue:

- gli insegnamenti “Progettazione di Sistemi Elettronici ad Alta Frequenza”, s.s.d. ING-INF/01 (6 CFU) e l’insegnamento “a scelta dello studente” (6 CFU) sono stati spostati dal primo al secondo semestre del primo anno;
- l’insegnamento “Elaborazione Numerica del Segnale”, s.s.d. ING-INF/03 (12 CFU) è stato spostato dal secondo al primo semestre del primo anno.

La prof.ssa Maria Dicorato, Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, riferisce che il regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica per A.A. 2024/2025 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

Il prof. Saverio Mascolo, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, riferisce che il regolamento didattico di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione dell'A.A. 2024/2025 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

Il prof. Franco Prudenzeno, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, riferisce che il regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'A.A. 2024/2025 è stato modificato come segue:

- l’insegnamento “Radio Propagation”, s.s.d. ING-INF/02 (6 CFU), è spostato dal secondo al primo semestre del primo anno del Curriculum Telecommunications Systems;

- l'insegnamento "Electronics for Telecommunications", s.s.d. ING-INF/01 (6 CFU), è stato spostato dal primo al secondo semestre del primo anno del Curriculum Telecommunications Systems.

Inoltre, la denominazione della disciplina "Control Methods for Computer Networks", s.s.d. ING-INF/04 (6 CFU) è stata cambiata in "Control of Network Systems" per uniformità con il regolamento didattico del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Il prof. Michele Ruta, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Informatica, riferisce che il regolamento didattico del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Informatica dell'A.A. 2024/2025 non è stato variato rispetto al regolamento dell'A.A. precedente.

Il Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, riferisce che il regolamento didattico del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali dell'A.A. 2024/2025 è stato modificato come segue:

- l'insegnamento "Fenomeni di Trasporto e Strumentazione per Sistemi Biologici", s.s.d. ING-IND/34 (12 CFU), è stato spostato dal secondo al primo anno in tutti i curricula;
- L'insegnamento "Informatica Medica", s.s.d. ING-INF/06 (12 CFU) è stato spostato dal primo al secondo anno in tutti i curricula.

Il prof. Tommaso Di Noia, Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Trasformazione Digitale (Direttore f.f.), riferisce che, a seguito della variazione dell'ordinamento, nel regolamento didattico del Corso di Studi Magistrale in Trasformazione Digitale dell'A.A. 2024/25 è stata variata la modalità di erogazione delle attività formative che sarà in parte in presenza e in parte online.

Al termine della relazione, il Presidente chiama questo consesso a deliberare l'approvazione dei regolamenti didattici di corso di studio relativi all'A.A. 2024/25.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
VISTI i Regolamenti Didattici – A.A. 2024/2025;
UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento DEI;
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare l'Offerta Formativa per l'A.A. 2024/2025, con i relativi Regolamenti Didattici riportati in allegato ed in particolare:

- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato 1)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato 2)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Tecnologie Internet (Allegato 3)

- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato 4)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato 5)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato 6)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato 7)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato 8)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato 9)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato 10)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale (Allegato 11)

21. DEFINIZIONE PARTIZIONAMENTO INSEGNAMENTI PER LA DIDATTICA EROGATA A.A.2024/25

Il Presidente comunica che, facendo seguito alla valutazione della numerosità degli studenti iscritti ai corsi di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e Ingegneria dei Sistemi Medicali, risulta necessario definire se le discipline erogate per l'A.A.2024/25 debbano essere partizionate in 2 classi.

	Iscritti Ingegneria Informatica e Automazione			
	I Anno	II Anno	III Anno	Fuori Corso
SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE	265	235	234	323
AUTOMAZIONE	108	68	62	89
P-TECH (Taranto)	30	27	-	-
TOTALE	403	330	296	412

Iscritti Ingegneria LT Sistemi Medicali			
I Anno	II Anno	III Anno	Fuori Corso
248	175	164	246

Nelle tabelle è riportato l'andamento del numero di studenti iscritti suddivisi per coorte e anno accademico.

Si apre un'ampia discussione.

Il Presidente, al termine della discussione, chiama questo consesso a deliberare in merito al partizionamento delle classi per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e Ingegneria dei Sistemi Medicali relativamente all'A.A. 2024/2025.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO degli interventi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare il partizionamento delle classi per gli insegnamenti dei seguenti Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione:

Sdoppiamento dei corsi al I anno;

Sdoppiamento II anno (A-L e M-Z);

Sdoppiamento al III anno del solo corso di “Fondamenti di Misurazione”;

Sdoppiamento al III anno del solo corso di “Ingegneria del Software e Fondamenti Web”.

- Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali:

Sdoppiamento dei corsi al I anno tranne quelli Comuni (che vengono gestiti su classi);

Sdoppiamento II anno (A-K e L-Z).

22. D.D. N. 448 DEL 05/05/2023: NUOVA STRUTTURA ORGANIZZATIVO-GESTIONALE DEL DIPARTIMENTO

Il Presidente comunica che, con Decreto del Direttore Generale n. 448/2023 del 05/05/2023, il Politecnico di Bari ha deliberato l'attivazione del Centro Acquisti ed Economale (CAE) e del Centro di Ateneo dei Servizi per la Transizione Digitale, nonché l'adozione di un modello organizzativo dipartimentale omogeneo (Allegato n. 3 del citato Decreto).

Con particolare riferimento all'Allegato 3 del Decreto 448/2023 - Modello dipartimentale, il Presidente presenta di seguito lo schema relativo al nuovo assetto organizzativo, che tiene conto delle indicazioni del Direttore Generale anche in relazione alla necessità di individuare le attività complesse che necessitano di un coordinamento da parte di figure professionali.

Nello schema riportato di seguito, si evincono le macro-attività raggruppate in AREE che saranno coordinate dalle citate figure professionali alle quali sono state attribuiti gli Incarichi di Responsabilità con Posizioni Organizzative, previsti dal vigente CCNL – Comparto Università, integrate da Funzioni Specialistiche per compiti particolarmente complessi:

DIRETTORE DI DIPARTIMENTO Prof. Gennaro BOGGIA	RSPP Rinaldo CONSOLETTI F.S.
Responsabile dei Servizi Amministrativi Antonello FORTUNATO	

AREA Segreteria Direzione	AREA Didattica	AREA Ricerca Terza Missione	AREA Contabilità e Att. Negoziati	AREA Servizi Tecnico-Inf. e Logistici
Resp. Davide Perillo P.O.	Resp. Maria Corsini P.O.	Resp. Antonello Fortunato Ad interim	Resp. Giorgio Ranieri P.O.	Resp. Antonio Crudele P.O.
<i>Resp. Organi Collegiali</i> Paola Miniello F.S.				<i>Resp. Logistica</i> Vincenzo Scarola F.S.

Con Decreto del Direttore Generale n. 1031/2023 del 29/12/2023, con decorrenza 01/06/2023, sono state assegnate le funzioni di responsabilità per ciascuna area dipartimentale e le funzioni specialistiche indicate in tabella.

Il Presidente informa che si è reso necessario e opportuno adottare questo tipo di organizzazione al fine di ottimizzare il funzionamento della stessa organizzazione che, di fatto, ha a disposizione un numero ristretto di personale, in rapporto alla quantità delle attività gestite e da gestire.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il D.D.G. n. 448 del 05/05/2023, citato nelle premesse, e in particolare l'allegato n.3 del Decreto di adozione di un nuovo modello organizzativo dipartimentale omogeneo;

VISTO il D.D.G. n. 1031 del 29/12/2023, citato nelle premesse, con il quale sono state attribuite le funzioni di responsabilità per ciascuna area nonché le funzioni specialistiche;

PRESO ATTO della necessità di adottare un nuovo assetto organizzativo, anche al fine di ottimizzare il funzionamento della stessa organizzazione;

VISTA la proposta presentata dal Presidente, in conformità al citato D.D.G. n.448 del 05/05/2023;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di:

- approvare il nuovo assetto organizzativo come riportato nel seguente schema:

<u>DIRETTORE DI DIPARTIMENTO</u> Prof. Gennaro BOGGIA	<u>RSPP</u> Rinaldo CONSOLETTI F.S.
Responsabile dei Servizi Amministrativi Antonello FORTUNATO	

AREA Segreteria Direzione	AREA Didattica	AREA Ricerca Terza Missione	AREA Contabilità e Att. Negoziali	AREA Servizi Tecnico-Inf. e Logistici
Resp. Davide Perillo <i>P.O.</i>	Resp. Maria Corsini <i>P.O.</i>	Resp. Antonello Fortunato Ad interim	Resp. Giorgio Ranieri <i>P.O.</i>	Resp. Antonio Crudele <i>P.O.</i>
<i>Resp. Organi Collegiali</i> Paola Miniello <i>F.S.</i>				<i>Resp. Logistica</i> Vincenzo Scarola <i>F.S.</i>

23. PARERE SU NUOVO REGOLAMENTO DI ATENEО PER LA DISCIPLINA DELLE MISSIONI

Il Presidente informa che con nota prot. n. 12319 (Cl.I/3) del 05/04/2024, il Rettore ha comunicato che il Senato Accademico, nella seduta del 27 marzo 2024, ha deliberato “di invitare i Dipartimenti ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Regolamento Missioni, così come integrata nel corso dell’odierna seduta”.

È stato trasmesso ai consiglieri il testo della proposta del citato Regolamento, precisando che la stessa reca, nella colonna di sinistra, la versione attualmente vigente e, nella colonna di destra, il testo modificato, nel quale sono riportate in giallo le integrazioni e barrate le parti eliminate.

È stato, inoltre, trasmesso anche il testo modificato, senza l’evidenziazione delle modifiche apportate.

Si apre una breve discussione a seguito della quale è emersa l’esigenza di richiedere, per quanto riguarda il rimborso delle spese di viaggio aereo, di adeguare il nostro Regolamento a quanto previsto dalla normativa vigente, in particolare dall’art. 1, comma 468 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, che stabilisce che per i viaggi in aereo è ammessa la classe superiore a quella economica solo per i voli transcontinentali di durata superiore alle 5 ore.

Terminata la relazione e dopo breve discussione, il Presidente invita il consesso a esprimere un parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la proposta presentata;

VISTI i documenti illustrati nel corso della seduta;

TENUTO CONTO delle proposte emerse durante la discussione;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di “Regolamento di Ateneo per la disciplina delle missioni” chiedendo contestualmente, per quanto riguarda il rimborso delle spese di viaggio aereo, di adeguarlo alla normativa vigente, in particolare dall’art. 1, comma 468 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, che prevede che *per i viaggi in aereo è ammessa la classe superiore a quella economica solo per i voli transcontinentali di durata superiore alle 5 ore.*

24 RINNOVO DELLA QUOTA DI ASSOCIAZIONE DEL DIPARTIMENTO DEI ALL’ASSOCIAZIONE CONNECTED, COOPERATIVE AND AUTOMATED MOBILITY (CCAM)

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta n.5 del 24 febbraio 2021, ha autorizzato l’adesione del DEI all’associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM).

Il Presidente rende noto che la prof.ssa Maria Pia Fanti, con nota Prot. 0013174 del 11/04/2024 - [Cl. VI/3], ha chiesto il rinnovo della quota di associazione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione all’associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM).

La prof.ssa Fanti ha evidenziato che *“l’obiettivo dell’associazione CCAM è promuovere e facilitare la ricerca precompetitiva sulla mobilità connessa, cooperativa e automatizzata all’interno della ricerca europea, riunendo i diversi attori nell’ambito della mobilità. L’Associazione si concentra sul coordinamento delle attività di ricerca e innovazione nel campo della CCAM a livello europeo e internazionale, per armonizzare gli sforzi europei di R&I e accelerare l’implementazione di tecnologie e servizi innovativi”.*

Per associarsi al CCAM è richiesto al Dipartimento un contributo di € 1.000,00. La prof.ssa Fanti ha dato la disponibilità a far gravare il costo dell’associazione sui fondi di ricerca del Progetto IN2CCAM (spese generali) di cui la prof.ssa Fanti è Responsabile Scientifico.

Terminata la relazione il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 128 del 19 aprile 2012;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n.265 del 20.04.2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 05 del 24 febbraio 2021 relativa al punto 13) all’O.d.g.;

VISTA la richiesta Prot. 0013174 del 11/04/2024 - [Cl. VI/3];

ACCERTATA la copertura finanziaria della spesa a valere sui fondi del Progetto di ricerca IN2CCAM (spese generali), attestata dal Responsabile Amministrativo del DEI;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di autorizzare l’adesione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione all’associazione Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM) previa verifica della disponibilità finanziaria sui



fondi di ricerca del Progetto IN2CCAM (spese generali), di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Fanti, per la copertura del costo di € 1.000,00 richiesto per aderire alla suddetta associazione.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

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

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA