

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 01/2024 DEL GIORNO 25/01/2024

VERBALE

Il giorno **25** del mese di **gennaio** dell'anno **2024**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. 0002204 del 23/01/2024 - [Cl. II/7], alle ore **11,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 01/2024 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

01. Pratiche studenti
02. Nulla osta per svolgimento attività didattica presso altro Ateneo
03. Nomina esperti della materia A.A. 2023/24
04. Compiti didattici A.A. 2023/24

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Gennaro BOGGIA;
- 2) la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, Sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente della Giunta di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretaria verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. BOGGIA Gennaro	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CARPENTIERI Mario	x		
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5. FANTI Maria Pia			x
6. RUTA Michele	x		

Professori di II fascia			
7. CALO' Giovanna	x		
8. COLUCCI Simona	x		
9. LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
Ricercatori			
10. MATARRESE Gianvito	x		
11. TOMASELLO Riccardo	x		
12.			
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca			
13. SORINO Paolo	x		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario			
14. CONSOLETTI Rinaldo	x		
Rappresentanti Studenti			
15. TAVILLA Simone	x		
16.			

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,05 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente informa che non ci sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

RATIFICHE

Il Presidente informa che sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i seguenti Decreti, preventivamente trasmessi ai componenti della Giunta.

N. Decreto	Data	Oggetto
395/2023	04/12/2023	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza Scientifica, tra la Società ENEGAN S.p.a. e il Dipartimento DEI. Responsabile Scientifico Prof. David Naso.
396/2023	04/12/2023	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza Scientifica, tra la Società EULOTECH S.r.l. e il Dipartimento DEI. Responsabile Scientifico Proff. David Naso, Elia Brescia
399/2023	06/12/2023	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza Scientifica, tra la Società ELETTRONICA S.p.a. e il Dipartimento DEI. Responsabile Scientifico Prof. Luciano Mescia
411/2023	13/12/2023	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza Scientifica, tra la Società Cortus S.r.l. e il Dipartimento DEI. Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Avitabile
438/23	21/12/2023	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza Scientifica, tra lo Studio Tecnico Associato d'Ingegneri "Prof. Ing. Giuseppe Cafaro" e il Dipartimento DEI. Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Dicorato
403/23	07/12/2023	Idoneità del riconoscimento crediti finale Traineeship al richiedente Antonio CAMPOSEO , afferente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, Classe LM-25 delle Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione; Idoneità del riconoscimento crediti finale Traineeship alla richiedente Simona VENTURA , afferente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, Classe LM-28 delle Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica; Idoneità del riconoscimento crediti finale al richiedente Angelo IURLANDINO , afferente al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, L-8 Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione
14/2024	15/01/2024	Per l'A.A. 2023/24, al dott. Alessio Fascista si concede nulla osta per lo svolgimento, a titolo gratuito, del ruolo di Presidente della Commissione d'esame di profitto per la disciplina " <i>Strumenti Software per l'Elaborazione dei Segnali</i> " presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

01. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che relativamente a questo punto all'O.d.G. sono stati invitati a partecipare alla seduta i Coordinatori ERASMUS, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti fuori dall'applicativo DEPASAS.

RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS

- **CONTEMPORANEA ISCRIZIONE A DUE CORSI DI LAUREA CON RELATIVA VALUTAZIONE DEL COORDINATORE DEL CDS (D.M. 930/22):**

Le richieste di seguito indicate sono corredate dal piano di studi del corso di riferimento riportato in tabella:

Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione della Struttura Didattica DEI
N. 619 del 10/01/2024	Cometa	Alessandro	Corso di Laurea a ciclo unico in Giurisprudenza	Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Favorevole
N. 321 del 10/01/2024	Stizzi	Antonio	Master di II Livello in salute e umanizzazione nell'organizzazione e gestione del servizio sanitario presso l'Università di Udine	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Favorevole

Il Presidente ricorda che l'art 2, comma 1, del D.M. 930/22 prevede che:

“co.1. Ciascuno studente può iscriversi contemporaneamente a due diversi corsi di laurea, di laurea magistrale, anche presso più Università, Scuole o Istituti superiori ad ordinamento speciale, purché i corsi di studio appartengano a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, conseguendo due titoli di studio distinti. Al fine di favorire l'interdisciplinarietà della formazione, l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative.”

- **VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA**

Le richieste di cui sotto sono corredate da relativi moduli e pareri allegati specifici dei Coordinatori dei Corsi di Studio:

Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto LM	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coordinatore del CdS
n. 161 del 04/01/2024	De Nicolò	Roberto	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Informatica	Favorevole
n. 40997 del 16/11/2023	Marcone	Leonardo	Laurea Magistrale dei Sistemi Medicali	Università Telematica “Niccolò Cusano” Ingegneria Industriale L3	Favorevole

n. 46151 del 18/12/2023	Binetti	Debora	Laurea Magistrale dei Sistemi Medicali	Politecnico di Bari – Ingegneria Gestionale L3	Favorevole
n. 40349 del 10/11/2023	Ragone	Niccolò	Laurea Magistrale dei Sistemi Medicali	Politecnico di Bari – Ingegneria Meccanica L3	Favorevole

▪ **VALUTAZIONE TITOLO ESTERO**

Le richieste sono corredate da relativi moduli allegati dei seguenti candidati:

Valutazione titolo estero - FAVOREVOLI						
Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data e luogo di nascita	Corso Richiesto	Valutazione e Coordinatore del CdS
n. 35739 del 11/10/2023	Stanila	Robert Gabriel	Pakistan	19/03/2000 Romania	Corso di Laurea Magistrale ingegneria dell'Automazione	Favorevole
n. 1317 del 17/01/2024	Kosma Patabendige Dalpathadu	Kevin George	Italia	22/10/1995 Messina	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole

Terminata la relazione, il Presidente invita la Giunta ad esprimere il proprio parere in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari” (D.R. n. 1324 del 12 dicembre 2022) e successive modifiche ed integrazioni;

VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all’O.d.g., sub lettera B);

ESAMINATE le istanze pervenute;

SENTITO il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

SENTITO il parere del Coordinatore Erasmus;

DELIBERA

di approvare le pratiche presentate fuori DEPASAS riportate dettagliatamente in narrative.

02. NULLA OSTA PER SVOLGIMENTO ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRO ATENEIO

Il Presidente informa che il prof. Attilio Di Nisio, professore associato del s.s.d. ING-INF/07 “*Misure Elettriche ed Elettroniche*”, con nota prot. n. 38 del 3 gennaio 2024, ha chiesto, per l’A.A. 2023/2024, la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all’insegnamento “*Misure*

Elettriche ed Elettroniche” (n.24 ore), presso il Corso di Laurea in Tecniche Di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare della Facoltà di Medicina dell’Università degli studi di Bari.

Il prof. Di Nisio nella stessa nota precisa che percepirà una retribuzione lorda complessiva di € 600,00=.

Inoltre, l’interessato dichiara l’incarico non interferirà in alcun modo con le sue normali attività didattiche e di assistenza agli studenti del Politecnico di Bari; dichiara altresì di impegnarsi ad assolvere in ogni caso i doveri di ufficio e gli obblighi derivanti dagli incarichi conferitigli dall’Amministrazione.

Il Presidente invita questo consesso a deliberare a riguardo.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazione a incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore del Politecnico di Bari” (D.R. 465 del 16/12/2014);

VISTA la richiesta riportata in narrativa;

all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

di concedere al Prof. Attilio Di Nisio il nulla osta a svolgere la seguente supplenza:

- “*Misure Elettriche ed Elettroniche* (n.24 ore), presso il Corso di Laurea in Tecniche Di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare della Facoltà di Medicina dell’Università degli studi di Bari.

03. NOMINA ESPERTI DELLA MATERIA A.A. 2023/24

Il Presidente informa che, ai sensi dell’art.17, c.14, del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n.1299 del 22 novembre 2022, gli esperti della materia possono essere considerati componenti delle commissioni d’esame di profitto previa valutazione del Curriculum vitae da parte della struttura didattica.

Il Presidente precisa che per esperto della materia si intende lo studioso, non appartenente ai ruoli del personale universitario docente e ricercatore a tempo indeterminato, che abbia acquisito documentate esperienze e competenze in uno specifico settore scientifico-disciplinare.

Ciò premesso, il Presidente informa che a seguito della nomina delle commissioni d’esame di profitto, sono state presentate richieste di nomina di esperti della materia come riepilogato nella tabella che segue:

DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
LOMBARDI Angela	Machine Learning and Artificial Intelligence\ mod.1 Foundations of Machine Learning	ING-INF/05	6	LM Automazione	Tommaso COLAFIGLIO
DE TUGLIE Enrico Elio	Distribuzione e Utilizzazione dell’Energia Elettrica (fino a maggio 2024)	ING-IND/33	6	LT Elettrica	Pasquale MONTEGIGLIO

FORTE Giuseppe	Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica (da giugno 2024)	ING-IND/33	6	LT Elettrica	Pasquale MONTEGIGLIO
MASCOLO Saverio	Control of network systems	ING-INF/04	6	LM Informatica - LM Telecomunicazioni	Carlo Croce
	Model predictive control	ING-INF/04	6	LM Automazione - LM Sistemi Medicali	Vito Andrea RACANELLI
MAGNO Giovanni	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	ING-INF/02	6	LT Sistemi Medicali	Giovanni PISCOPO - Carla CANTORE - Francesca FILOGRANO
IASELLI Giuseppe	Applicazioni Medicali della Radiazione	FIS/01	6	LM Sistemi Medicali	Dayron RAMOS LOPEZ - Nicola FERRARA
	Interazione della radiazione con la materia biologica	FIS/01	6	LT Sistemi Medicali	Dayron RAMOS LOPEZ - Nicola FERRARA
PRUDENZANO Francesco	Microonde e Antenne\modulo2: Fondamenti di Antenne	ING-INF/02	6	LT Elettronica e Telecomunicazioni	Francesco ANELLI - Andrea ANNUNZIATO - Vincenzo FRANZIONE
	Fiber Optic Propagation	ING-INF/06	6	LM Telecomunicazioni	Francesco ANELLI - Andrea ANNUNZIATO - Vincenzo FRANZIONE
LA SCALA Massimo	Sistemi Elettrici per l'Energia	ING-IND/33	12	LM Elettrica	Cosimo IURLARO - Roberto COMETA
CIMINELLI Caterina	Elettronica Biomedica	ING-INF/01	6	LM Sistemi Medicali	Mario Nicola ARMENISE - Paola COLAPIETRO - Annamaria di TOMA
	Sistemi Optoelettronici	ING-INF/01	6	LM Elettronica	Mario Nicola ARMENISE - Paola COLAPIETRO - Annamaria di TOMA
GUERRIERO Andrea	Computer Vision\1st module: Image processing	ING-INF/05	6	LM Informatica	Raffaella MATARRESE
DOTOLI Mariagrazia	Dynamical Systems Theory	ING-INF/04	6	LM Automazione - LM Elettrica	Nicola MIGNONI
CARLI Raffaele	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	ING-INF/04	6	LM Elettrica	Nicola MIGNONI
DI LECCE Vincenzo	Engineered intelligent systems	ING-INF/05	6	LM Informatica	Alberto AMATO - Alessandro QUARTO - Domenico SOLDO
	Information System	ING-INF/05	6	LM Industrial Design	Alberto AMATO - Alessandro QUARTO - Domenico SOLDO
PELLEGRINO Roberta	Risk management	ING-IND/25	6	LM Telecomunicazioni - LT Gestionale	Luigi Jesus BAILE
ARDITO Carmelo Antonio	Human-Machine Interaction	ING-INF/05 6		LM automazione - LM Informatica	Michelantonio TRIZIO - Antonio STELLA - Tommaso COLAFIGLIO

BEVILACQUA Vitoantonio	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica Avanzata	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO Francesco BERLOCO – Michela PRUNELLA
	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: elaborazione di immagini mediche	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO - Roberto M. SCARDIGNO– Michela PRUNELLA
	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO – Roberto M. SCARDIGNO– Michela PRUNELLA – Vladimiro SUGLIA
BRUNETTI Antonio	Informatica Medica\1° modulo: Sistemi Informativi Sanitari	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO
BUONGIORNO Domenico	Strumentazione Biomedicale	ING-IND/34	6	LT Sistemi Medicali	Roberto Maria SCARDIGNO
BRUNETTI Giuseppe	Electronic systems for biometrics and biosensing	ING-INF/01	6	LM Telecomunicazioni	Mario Nicola ARMENISE – Paola COLAPIETRO – Annamaria di TOMA
FANTI Maria Pia	Laboratorio di industria 4.0	ING-INF/04	12	LM trasformazione Digitale	Gaetano VOLPE
	Artificial intelligence for automation	ING-INF/04	6	LM informatica	Gaetano VOLPE

Il Presidente invita questo consesso ad esaminare i Curriculum Vitae dei candidati.

Il Presidente, a seguito di ampia discussione, chiama questo consesso a deliberare la nomina dei candidati nel ruolo di Esperti della materia per l’A.A. 2023/2024.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO l’art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

di nominare i seguenti candidati nel ruolo di Esperti della materia per l’A.A. 2023/2024:

DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
LOMBARDI Angela	Machine Learning and Artificial Intelligence\ mod.1 Foundations of Machine Learning	ING-INF/05	6	LM Automazione	Tommaso COLAFIGLIO
DE TUGLIE Enrico Elio	Distribuzione e Utilizzazione dell’Energia Elettrica	ING-IND/33	6	LT Elettrica	Pasquale MONTEGIGLIO

FORTE Giuseppe	Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica	ING-IND/33	6	LT Elettrica	Pasquale MONTEGIGLIO
MASCOLO Saverio	Control of network systems	ING-INF/04	6	LM Informatica - LM Telecomunicazioni	Carlo Croce
	Model predictive control	ING-INF/04	6	LM Automazione - LM Sistemi Medicali	Vito Andrea RACANELLI
MAGNO Giovanni	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	ING-INF/02	6	LT Sistemi Medicali	Giovanni PISCOPO - Carla CANTORE - Francesca FILOGRANO
IASELLI Giuseppe	Applicazioni Medicali della Radiazione	FIS/01	6	LM Sistemi Medicali	Dayron RAMOS LOPEZ - Nicola FERRARA
	Interazione della radiazione con la materia biologica	FIS/01	6	LT Sistemi Medicali	Dayron RAMOS LOPEZ - Nicola FERRARA
PRUDENZANO Francesco	Microonde e Antenne\modulo2: Fondamenti di Antenne	ING-INF/02	6	LT Elettronica e Telecomunicazioni	Francesco ANELLI - Andrea ANNUNZIATO - Vincenzo FRANCIONE
	Fiber Optic Propagation	ING-INF/06	6	LM Telecomunicazioni	Francesco ANELLI - Andrea ANNUNZIATO - Vincenzo FRANCIONE
LA SCALA Massimo	Sistemi Elettrici per l'Energia	ING-IND/33	12	LM Elettrica	Cosimo IURLARO - Roberto COMETA
CIMINELLI Caterina	Elettronica Biomedica	ING-INF/01	6	LM Sistemi Medicali	Mario Nicola ARMENISE - Paola COLAPIETRO - Annamaria di TOMA
	Sistemi Optoelettronici	ING-INF/01	6	LM Elettronica	Mario Nicola ARMENISE - Paola COLAPIETRO - Annamaria di TOMA
GUERRIERO Andrea	Computer Vision\1st module: Image processing	ING-INF/05	6	LM Informatica	Raffaella MATARRESE
DOTOLI Mariagrazia	Dynamical Systems Theory	ING-INF/04	6	LM Automazione - LM Elettrica	Nicola MIGNONI
CARLI Raffaele	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	ING-INF/04	6	LM Elettrica	Nicola MIGNONI
DI LECCE Vincenzo	Engineered intelligent systems	ING-INF/05	6	LM Informatica	Alberto AMATO - Alessandro QUARTO - Domenico SOLDO
	Information System	ING-INF/05	6	LM Industrial Design	Alberto AMATO - Alessandro QUARTO - Domenico SOLDO
PELLEGRINO Roberta	Risk management	ING-IND/25	6	LM Telecomunicazioni - LT Gestionale	Luigi Jesus BAILE
ARDITO Carmelo Antonio	Human-Machine Interaction	ING-INF/05 6		LM automazione - LM Informatica	Michelantonio TRIZIO - Antonio STELLA - Tommaso COLAFIGLIO
BEVILACQUA Vitoantonio	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica Avanzata	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO Francesco BERLOCO - Michela PRUNELLA

	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: elaborazione di immagini mediche	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO - Roberto M. SCARDIGNO– Michela PRUNELLA
	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO – Roberto M. SCARDIGNO– Michela PRUNELLA – Vladimiro SUGLIA
BRUNETTI Antonio	Informatica Medica\1° modulo: Sistemi Informativi Sanitari	ING-INF/06	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO
BUONGIORNO Domenico	Strumentazione Biomedicale	ING-IND/34	6	LT Sistemi Medicali	Roberto Maria SCARDIGNO
BRUNETTI Giuseppe	Electronic systems for biometrics and biosensing	ING-INF/01	6	LM Telecomunicazioni	Mario Nicola ARMENISE – Paola COLAPIETRO – Annamaria di TOMA
FANTI Maria Pia	Laboratorio di industria 4.0	ING-INF/04	12	LM trasformazione Digitale	Gaetano VOLPE
	Artificial intelligence for automation	ING-INF/04	6	LM informatica	Gaetano VOLPE

04. COMPITI DIDATTICI A.A. 2023/24

Il Presidente informa che:

- la prof.ssa Antonella D’Orazio, PO del s.s.d. ING-INF/02, tramite e-mail, protocollata con n. 1454 del 18/01/2024, ha comunicato la propria disponibilità a coprire, come compito didattico aggiuntivo, la disciplina “*Smart Antennas*” - 6 CFU - (s.s.d. ING-INF/02) del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni e la disponibilità del prof. Francesco Prudenzano, PO del s.s.d. ING-INF/02, a coprire, come compito didattico aggiuntivo, la disciplina “*Antenne indossabili*” - 6 CFU - (s.s.d. ING-INF/02) del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi medicali.
- il prof. Alfredo Grieco, PO del s.s.d. ING-INF/03, ha comunicato tramite e-mail protocollata con n. 1464 del 18/01/2024, la disponibilità del prof. Alessio Fascista, ricercatore a tempo determinato in tenure track del s.s.d. ING-INF/03, a coprire, come compito didattico, la disciplina “*Radar signal processing*” – 6 CFU – s.s.d. ING-INF/03, del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, resosi vacante a seguito della rinuncia presentata con nota protocollata al n.713 dell’11 gennaio 2024 dal prof. Paolo Benedetti.

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” (D.R. n. 128 del 31 marzo 2014);

VISTO il “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento” (D.R. n. 283 del 29 luglio 2014);

VISTO il vigente “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010” (D.R. n. 1221 del 21 novembre 2022);

CONSIDERATA le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;
TENUTO CONTO dei pareri espressi;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

per le motivazioni addotte in premessa, di affidare, per l'A.A. 2023/2024:

- 1) alla prof.ssa Antonella D'Orazio, come compito didattico aggiuntivo, la disciplina “*Smart Antennas*” - 6 CFU - s.s.d. ING-INF/02 - del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- 2) al prof. Francesco Prudenzeno, come compito didattico aggiuntivo, la disciplina “*Antenne indossabili*” - 6 CFU - s.s.d. ING-INF/02 - del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;
- 3) al dott. Alessio Fascista, come compito didattico, la disciplina “*Radar signal processing*” – 6 CFU – s.s.d. ING-INF/03 - del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

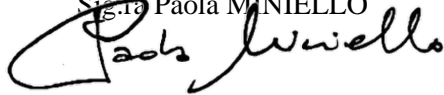
Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 12.15 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

