

**GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 07/2022 DEL GIORNO 26/09/2022**

**VERBALE**

Il giorno **26** del mese di **settembre** dell'anno **2022**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0029004 del 15/09/2022 - [Cl. VI/3], alle ore **15,00**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 07/2022 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

- Comunicazioni
  - Interrogazioni e dichiarazioni
  - Ratifiche
17. Pratiche studenti
  18. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2022/23 (bando n.3)
  19. Affidamento compiti didattici A.A. 2022/23 – ricercatori neoassunti
  20. Variazione carichi e compiti didattici A.A. 2022/23
  21. Convenzioni e contratti di ricerca

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
<b>Direttore del Dipartimento</b>			
1. BOGGIA Gennaro	x		
<b>Direttore Vicario del Dipartimento</b>			
2. CARPENTIERI Mario			x
<b>Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi</b>			
3. MINIELLO Paola	x		
<b>Professori di I fascia</b>			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		

5.	FANTI Maria Pia		x	
6.	RUTA Michele	x		
<b>Professori di II fascia</b>				
7.	CALO' Giovanna	x		
8.	COLUCCI Simona	x		
9.	LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
<b>Ricercatori</b>				
10.	GRANDE Marco	x		
11.	MATARRESE Gianvito	x		
12.	TOMASELLO Riccardo	x		
<b>Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca</b>				
13.	LOFU' Domenico		x	
<b>Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario</b>				
14.	CONSOLETTI Rinaldo	x		
<b>Rappresentanti Studenti</b>				
15.	ANCONA Alessandro Vincenzo		x	
16.	DELUZIO Silvia			x

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

## COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica di aver ricevuto delle richieste di modifica del semestre di erogazione di alcuni insegnamenti. In particolare:

- Il prof. Alfredo Grieco, con nota prot.n. 29817 del 21/09/2022 ha chiesto che l'insegnamento "Reti e protocolli di reti" del Corso di laurea magistrali in trasformazione digitale, venga erogato al primo semestre anziché al secondo come previsto nel regolamento didattico di corso di studio.

- Il prof. Giovanni Guzzardo, per le vie brevi, ha chiesto che l'insegnamento "Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati" del Corso di laurea magistrali in trasformazione digitale, venga erogato al secondo semestre anziché al primo come previsto nel regolamento didattico di corso di studio.

Il prof. Giuseppe Piro, tramite e-mail del 19/09/2022, ha chiesto che:

- l'insegnamento "Radar signal processing" del Corso di laurea magistrali in ingegneria delle telecomunicazioni, venga erogato al secondo semestre anziché al primo come previsto nel regolamento didattico di corso di studio;

- l'insegnamento "Wireless network security" del Corso di laurea magistrali in ingegneria delle telecomunicazioni, venga erogato al secondo semestre anziché al primo come previsto nel regolamento didattico di corso di studio;

- l'insegnamento "Internet laboratory" del Corso di laurea magistrali in ingegneria delle telecomunicazioni, venga erogato al primo semestre anziché al secondo come previsto nel regolamento didattico di corso di studio.

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Non sono state rilasciate interrogazioni e dichiarazioni.

## RATIFICHE

### - D.D.D. n. 176/2022 del 11/07/2022:

Art. 1 - Di esprimere parere favorevole all'accettazione del finanziamento da parte dell'Ente Finanziatore Ministero della Transizione Ecologica del Progetto di Ricerca con Codice Progetto "CSEAB\_00320" – Titolo Progetto "InSITE - INtelligent energy management of Smartgrids based on IoT and edge/cloud Technologies" - CUP D93C22000290003 – Resp. Scientifico Prof. Enrico De Tuglie;

### - D.D.D. n. 194/2022 del 26/07/2022: tenuto conto del parere espresso dal Coordinatore Erasmus, prof. Tiziano Politi, approvate le seguenti pratiche Erasmus:

Matr.	Cognome	Nome	C.D.S. : Ingegneria ...	periodo	C.F.U.
580804	Barile	Gianluca	Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Curriculum/indirizzo CdS Robotics	15.03.2022 - 01.07.2022	Totale CFU curricolari 6

- **D.D.D. n. 201/2022 del 01/09/2022:** nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca di natura commerciale (c/terzi), tra l'Ente **Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"**, con sede legale in Acquaviva delle Fonti (BA), strada Prov. Acquaviva – Santeramo Km. 4,100, Partita I.V.A. n. 00574290722, in persona del Delegato del Vescovo Governatore, Monsignor Domenico Laddaga, il quale dichiara di essere dotato dei relativi poteri di firma, con l'intento di commissionare al DEI l'attività di verifica delle prestazioni fornite con contratto sottoscritto il 29 giugno 2020 con la società Telecom Italia S.p.A. Il Prof. Gennaro BOGGIA, Professore Ordinario nel SSD ING-INF/03, svolgerà la funzione di Responsabile dell'esecuzione tecnico-scientifica nell'ambito delle attività descritte nella proposta di Accordo

## 17. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta invita il prof. Tiziano Politi, Coordinatore ERASMUS, a esporre le pratiche di riconoscimento crediti all'estero da portare in approvazione, di seguito elencate le cui schede vengono allegate:

Matr.	Cognome	Nome	C.D.S.: Ingegneria ...	periodo	C.F.U.
583015	Aloisio	Irma	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali Curriculum/indirizzo Bioingegneria	20.02.2022- 15.07.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 18 Totale CFU curricolari 18 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi 24
583670	Carbonara	Annunziata	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali Curriculum/indirizzo CdS Bioingegneria	20.02.2022- 15.07.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 18 Totale CFU curricolari 18 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi 24
582862	Centrone	Giusi	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali Curriculum/indirizzo Bioingegneria	01.07.2022- 06.09.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 6 Totale CFU curricolari 3 Totale CFU in sovrannumero 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi 3
Non comunicata	De Mitri	Benedetta	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali Curriculum/indirizzo Bioingegneria	22.09.2021- 04.03.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 6 Totale CFU curricolari 0 Totale CFU in sovrannumero 6 Totale CFU eliminati dal piano di studi 0
583779	Impagliatelli	Andrea	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Curriculum/indirizzo CdS Informative Systems	04.03.2022- 29.07.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 36 Totale CFU curricolari 36 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi 36
583668	Lastilla	Giuseppe	Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Curriculum/indirizzo CdS Robotics	16.09.2021- 22.08.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 63 Totale CFU curricolari 60 Totale CFU in sovrannumero 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi 60

577810	Lorusso	Fabiano	Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni Curriculum/indirizzo CdS Elettronica	01.03.2022-24.08.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 32 Totale CFU curricolari 30 Totale CFU in sovrannumero 2 Totale CFU eliminati dal piano di studi 30
583640	Ludovico	Luca	Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Curriculum/indirizzo CdS Robotics	11.02.2022-30.06.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 28.5 Totale CFU curricolari 28.5 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi 30
578824	Perrone	Pierpaolo	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	28.02.2022-29.07.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 42 Totale CFU curricolari 39 Totale CFU in sovrannumero 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi 39
571522	Simoni	Mariangela	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	13.06.2022-13.08.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 6 Totale CFU curricolari 3 Totale CFU in sovrannumero 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi 3
586807	Voza	Fabrizio	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Curriculum/indirizzo CdS Informative Systems	18.03.2022-29.07.2022	Totale crediti ECTS conseguiti 36 Totale CFU curricolari 36 Totale CFU in sovrannumero 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi 36

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. 116 del 21 marzo 2013) e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTI** i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n.05/2019 del 11/02/2019 (punto 11 all'O.d.G.) relativo, tra l'altro, alle deleghe alla Giunta di Dipartimento in materia di didattica;

**ESAMINATE** le istanze pervenute;

**SENTITO** il parere del Coordinatore Erasmus;

#### **DELIBERA**

di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Politi riportate in narrativa e allegate.

### 18. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2022/23 (BANDO N.3)

Il Presidente ricorda che, nella seduta del 25 luglio 2022, questo consesso, ha deliberato l'emissione di un nuovo bando per la copertura delle discipline vacanti da erogare nell'A.A. 2022/23 nei corsi di laurea triennali e magistrali afferenti a questo Dipartimento.

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, pubblicare un nuovo bando di selezione, emanato con D.R. n. 959 del 14 settembre 2022, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

Come stabilito dal "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" (emanato con D.R.n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m.), con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere richieste solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l'assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Direttore ricorda che il Senato Accademico, nell'adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all'O.d.g.), ha stabilito il compenso nella misura di:

1. € 25,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
2. € 30,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore o uguale ad 80 esami/anno;
3. Un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province;
4. € 100,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 23 settembre 2022.

Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella successiva:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	accorpamenti	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°			Paolo Benedetti	Contratto retribuito	n.29570 del 20/09/2022
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	accorpamenti	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-IND/32	Electric drives\2nd Module: Control of electric drives	B	12	6	1°	II	LM05	Elia Brescia	Contratto retribuito	n.29964 del 22/09/2022

ING-IND/13	Applied mechanics\ 1st Module: introduction to Mechanical System Dynamics	B	12	6	1°	I		Carmine Putignano	supplenza retribuita	n.29090 del 16/09/2022
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	seme stre	anno	accorpamenti	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I	LM17	Paolo Ottolino	contratto retribuito	n.30116 del 23/09/2022
ING-INF/05	Information systems security and privacy	C	6	6	1°	II	MISM	Francesco Suffredini	contratto retribuito	n.29635 del 20/09/2022
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	seme stre	anno	accorpamenti	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/03	Security by Design\ 1st module: Network Security	C	12	6	1°	I		Giuseppe Piro	supplenza retribuita	n.29289 del 19/09/22
ING-INF/03	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	2°	I		Ilaria Cianci	contratto retribuito	n.29298 del 19/09/2022
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	seme stre	anno	accorpamenti	candidato	tipologia affidamento	protocollo
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6	1°	I		Da assegnare		
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6	1°	I		Giovanni Guzzardo	Supplenza retribuita	n.29636 del 20/09/22
L-LIN/12	Lingua inglese B2	F	3	3	1°	I		Rosaria Barile	contratto retribuito	n.29568 del 20/09/2022

Il Presidente comunica, inoltre, che per gli insegnamenti che risulteranno vacanti si procederà con la richiesta di emissione di nuovo bando.

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

#### **LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

VISTO il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” (D.R. n. 254 del 26 giugno 2012);

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

VISTE le candidature pervenute;

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

#### **DELIBERA**

1) Per l'A.A. 2022/2023, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	sem.	anno	accorpamenti	candidato
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	B	12	6	1°			Paolo Benedetti
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	Sem.	anno	accorpamenti	candidato
ING-IND/32	Electric drives\2nd Module: Control of electric drives	B	12	6	1°	II	LM05	Elia Brescia
ING-IND/13	Applied mechanics\ 1st Module: introduction to Mechanical System Dynamics	B	12	6	1°	I		Carmine Putignano
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	Sem.	anno	accorpamenti	candidato
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	C	6	6	2°	I	LM17	Paolo Ottolino
ING-INF/05	Information systems security and privacy	C	6	6	1°	II	MISM	Francesco Suffredini
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	Sem.	anno	accorpamenti	candidato
ING-INF/03	Security by Design\ 1st module: Network Security	C	12	6	1°	I		Giuseppe Piro
ING-INF/03	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	2°	I		Ilaria Cianci
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	Sem.	anno	accorpamenti	candidato
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6	1°	I		Giovanni Guzzardo
L-LIN/12	Lingua inglese B2	F	3	3	1°	I		Rosaria Barile

2) di procedere con l'emissione di un nuovo bando per le seguenti discipline che risultano ancora vacanti:

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	Sem.	anno	accorpamenti	candidato
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6	1°	I		



## 19. AFFIDAMENTO COMPITI DIDATTICI A.A. 2022/23 – RICERCATORI NEOASSUNTI

Il Presidente ricorda che questo consesso, nelle sedute del 05.05.2022 e del 30.05.2022, ha approvato l'affidamento dei Carichi Didattici Principali (CDP) ai Professori e i Compiti Didattici (CD) ai ricercatori afferenti al Dipartimento. Inoltre, nelle sedute del 27.06.2022 e 25.07.2022, la Giunta di questo Dipartimento a seguito della pubblicazione di bando di vacanza, ha assegnato contratti e supplenze per le discipline erogate nell'A.A. 2022/23.

Il Presidente riferisce che, a seguito della presa di servizio di alcuni ricercatori è necessario assegnare loro i compiti didattici come di seguito indicato:

- al **dott. Domenico Buongiorno**, ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel S.S.D. ING-INF/06, viene assegnato come compito didattico l'insegnamento "Strumentazione biomedicale" – S.S.D. ING-IND/34 – 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, già assegnato da questo consesso nella seduta del 27.06.2022 come contratto retribuito;
- al **dott. Antonio Ferrara**, ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel S.S.D. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB" – S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, già assegnato da questo consesso nella seduta del 27.06.2022 come contratto retribuito;
- al **dott. Paolo Roberto Massenio**, ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel S.S.D.ING-INF/04, viene assegnato l'insegnamento "Fondamenti di automatica\1° modulo" S.S.D. ING-INF/04 – del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
- al **dott. Giuseppe Forte**, ricercatore a tempo determinato (tipo b) nel S.S.D. ING-IND/33, vengono assegnati gli insegnamenti "Sistemi elettrici per i trasporti" S.S.D. ING-IND/33 – 6 CFU - del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, già assegnato da questo consesso nella seduta del 25.07.2022 come contratto retribuito, e "Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 2° modulo: Sistemi e reti di trasmissione e distribuzione dell'energia" SSD ING-IND/33 - 6 CFU - nel Corso di laurea magistrale Interateneo in Ingegneria Energetica sede di Bari, già assegnato dal DMMM come contratto retribuito;
- alla **dott.ssa Angela Lombardi**, ricercatrice a tempo determinato (tipo b) nel S.S.D. ING-INF/05, vengono assegnati gli insegnamenti "Sistemi Operativi Secondo Modulo A-L" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU - del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e "Big Data Analytics" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali accorpato con il medesimo insegnamento del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- al **dott. Alessandro Cannavale**, ricercatore a tempo determinato (tipo b) presso il DMMM, S.S.D. ING-IND/10, vengono assegnati gli insegnamenti "Fisica tecnica" -S.S.D. ING-IND/10 - 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria Elettrica e "Impianti termotecnici per la transizione energetica" - S.S.D. ING-IND/10 - 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, già assegnati da questo consesso nella seduta del 27.06.2022 come contratti retribuiti.

Il Presidente riferisce che verrà assegnato il compito didattico, dalla data di stipula del contratto e dalla presa di servizio, come di seguito indicato:

- al **dott. Giuseppe Leonardo Cascella**, in qualità di ricercatore a tempo determinato (tipo b) nel S.S.D. ING-IND/32, vengono assegnati gli insegnamenti “Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines” S.S.D. ING-IND/32 – 6 CFU - del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell’Automazione accorpato con il medesimo insegnamento del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, già assegnato da questo consesso nella seduta del 25.07.2022 come contratto retribuito;

Il Presidente, a seguito della discussione, chiama questo consesso a deliberare in merito alle assegnazioni dei suddetti Compiti Didattici relativi all’A.A. 2022/2023.

### **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. 254 del 26 giugno 2012);

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

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

### **DELIBERA**

di affidare, per A.A. 2022/2023 quale compito didattico, i seguenti insegnamenti:

- al **dott. Domenico Buongiorno**, ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel S.S.D. ING-INF/06, viene assegnato come compito didattico l’insegnamento “Strumentazione biomedicale” – S.S.D. ING-IND/34 – 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, già assegnato da questo consesso nella seduta del 27.06.2022 come contratto retribuito;

- al **dott. Antonio Ferrara**, ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel S.S.D. ING-INF/05, viene assegnato l’insegnamento “Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB” – S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione, già assegnato da questo consesso nella seduta del 27.06.2022 come contratto retribuito;

- al **dott. Paolo Roberto Massenio**, ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel S.S.D.ING-INF/04, viene assegnato l’insegnamento “Fondamenti di automatica\1° modulo” S.S.D. ING-INF/04 – del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

- al **dott. Giuseppe Forte**, ricercatore a tempo determinato (tipo b) nel S.S.D. ING-IND/33, vengono assegnati gli insegnamenti “Sistemi elettrici per i trasporti” S.S.D. ING-IND/33 – 6 CFU - del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, già assegnato da questo consesso nella seduta del 25.07.2022 come contratto retribuito, e “Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia \ 2° modulo: Sistemi e reti di trasmissione e

distribuzione dell'energia" SSD ING-IND/33 - 6 CFU - nel Corso di laurea magistrale Interateneo in Ingegneria Energetica sede di Bari, già assegnato dal DMMM come contratto retribuito;

- alla **dott.ssa Angela Lombardi** ricercatrice a tempo determinato (tipo b) nel S.S.D. ING-INF/05, vengono assegnati gli insegnamenti "Sistemi Operativi Secondo Modulo A-L" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU - del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e "Big Data Analytics" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali accorpato con il medesimo insegnamento del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni;

- al **dott. Alessandro Cannavale**, ricercatore a tempo determinato (tipo b) presso il DMMM, S.S.D. ING-IND/10, vengono assegnati gli insegnamenti "Fisica tecnica" -S.S.D. ING-IND/10 - 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria Elettrica e "Impianti termotecnici per la transizione energetica" - S.S.D. ING-IND/10 - 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, già assegnati da questo consesso nella seduta del 27.06.2022 come contratti retribuiti.

Verrà assegnato il compito didattico, dalla data di stipula del contratto e dalla presa di servizio, come di seguito indicato:

- al dott. **Giuseppe Leonardo Cascella**, in qualità di ricercatore a tempo determinato (tipo b) nel S.S.D. ING-IND/32, vengono assegnati gli insegnamenti "Electric drives\1st Module: Dynamic modeling of electric machines" S.S.D. ING-IND/32 – 6 CFU - del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione accorpato con il medesimo insegnamento del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, già assegnato da questo consesso nella seduta del 25.07.2022 come contratto retribuito.

## **20. VARIAZIONE CARICHI E COMPITI DIDATTICI A.A. 2022/23**

Il Presidente ricorda che questo consesso, nelle sedute del 05.05.2022 e del 30.05.2022, ha approvato l'affidamento dei Carichi Didattici Principali (CDP) ai Professori e i Compiti Didattici (CD) ai ricercatori afferenti al Dipartimento. Inoltre, nella seduta del 10.05.2022 del consiglio di questo Dipartimento sono stati assegnati contratti ai sensi dell'art.23, co.1 della Legge 240/2010.

Il Presidente informa che sono state presentate alcune richieste di variazione dei suddetti affidamenti come di seguito indicato:

- la **dott.ssa Agnese Pinto**, con nota prot. 29569 del 20.09.2022, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)" – S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU - del Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, già assegnato, nella seduta del 10.05.2022 del Consiglio di questo Dipartimento, con contratto retribuito ai sensi dell'art.23, co.1 della Legge 240/2010;

- il **dott. Yashar Deldjoo**, con nota prot. 29571 del 20.09.2022, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Big data analytics" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali accorpato con il medesimo insegnamento del Corso di laurea magistrale in

Ingegneria delle Telecomunicazioni e chiede l'affidamento dell'insegnamento "Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of things \ 1° Modulo: Big Data Analytics" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale;

- Il **prof. Carmelo Antonio Ardito**, con nota prot. 028808 del 14/09/2022, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Information Systems, Security and Privacy" - S.S.D. ING-INF/05 – 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni accorpato con il medesimo insegnamento del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali;

- Il **prof. Tommaso di Noia**, con nota prot. 28807 del 14/09/2022, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Secure Programming Laboratory" - S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU - del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

### **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. 254 del 26 giugno 2012);

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

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

### **DELIBERA**

di approvare le variazioni riportate in narrativa.

## **21. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA**

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del prof. Tommaso Di Noia una proposta di contratto di ricerca con l'Impresa LUTECH S.P.A., con sede legale in Milano alla Via Dante n. 14, Capitale Sociale € 3.210.000,00, Registro delle imprese di Milano n. MI-1666842, C.F. e P. IVA 02824320176, legalmente rappresentata dal Dott. Pirovano Tullio in qualità di Legale Rappresentato, il quale dichiara di essere dotato dei relativi poteri di firma.

L'impresa LUTECH S.P.A. con riferimento al Progetto *LUTECH DIGITALE 4.0*, affida al DEI, l'esecuzione dei seguenti servizi di Ricerca e di consulenza specialistica per la realizzazione delle attività di seguito dettagliate:

OR1: STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA TECNOLOGICA INTELLIGENT ORCHESTRATION;

OR2: STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DOMAIN SPECIFIC EHEALTH;

OR3: STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DOMAIN SPECIFIC FINTECH;

OR4: STUDIO E PROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DOMAIN SPECIFIC LOYALTY PROGRAMS;

OR5: SVILUPPO DELLA PIATTAFORMA TECNOLOGICA LUTECH DIGITALE 4.0;

OR6: SVILUPPO DELLE SOLUZIONI APPLICATIVE SPECIFICHE EHEALTH E LORO SPERIMENTAZIONE E VALIDAZIONE;

OR7: SVILUPPO DELLE SOLUZIONI APPLICATIVE FINTECH E LORO SPERIMENTAZIONE E VALIDAZIONE;

OR8: SVILUPPO DELLA SOLUZIONE APPLICATIVA LOYALTY PROGRAMS E SUA SPERIMENTAZIONE E VALIDAZIONE.

Il Presidente fa presente che trattasi di una proposta presentata dal Prof. Ing. Tommaso DI NOIA di contratto con la Società LUTECH S.P.A., con decorrenza dalla data di stipula, per un corrispettivo di 631.350,00 (Euro seicentotrentunomilatrecentocinquanta/00), a cui va aggiunta la quota IVA, con riferimento al progetto *LUTECH DIGITALE 4.0*, per l'esecuzione dei servizi di Ricerca sopraelencati e presenti all'interno dell'allegato A-Offerta\_Politecnico di Bari DEI

La proposta di cui sopra è corredata di piano economico-finanziario.

La disciplina che viene in rilievo è la seguente:

1. *"Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati"* del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);
2. la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all'O.d.g.;
3. limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (*"Codice della Proprietà Industriale"*) e l'art. 11 del *"Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale"* (D.R. 07 luglio 2014 n. 259).

La proposta di contratto risulta conforme al *"Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati"* del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

Terminata la relazione, il Presidente chiama questo consesso a deliberare in merito.

#### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

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

**VISTO** il *"Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati"* del Politecnico di Bari" (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012);

**VISTA** l'allegata proposta di contratto di ricerca;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all'O.d.g.;

**RICHIESTO** a mezzo mail, in data 15/09/2022, il prescritto nulla osta a contrarre; all'unanimità dei presenti,

#### DELIBERA

di approvare la proposta di contratto di ricerca nell'ambito del Progetto LUTECH DIGITALE 4.0, per l'esecuzione dei servizi di Ricerca elencati in narrativa e presenti all'interno dell'allegato A- Offerta\_Politecnico di Bari DEI, presentata dal Prof. Tommaso DI NOIA.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 15.45 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO

Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA



Giunta del Dipartimento DEI  
Adunanza n.7 del 26/09/2022