

## GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 05/2025 DEL GIORNO 06/06/2025

### VERBALE

Il giorno **6** del mese di **giugno** dell'anno **2025**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0018785 del 26/05/2025 e prot. n. 0019769 del 30/05/2025, alle ore **11,00**, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 05/2025 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. 2025/26

### ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

19. Convenzioni e Contratti di ricerca

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Francesco PRUDENZANO;
- 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
<b>Direttore del Dipartimento</b>			
1. PRUDENZANO Francesco	x		
<b>Direttore Vicario del Dipartimento</b>			
2. MONOPOLI Vito Giuseppe	x		
<b>Delegata Responsabile Servizi Amministrativi</b>			
3. MINIELLO Paola	x		
<b>Professori di I fascia</b>			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5. MASCOLO Saverio	x		
6. PASSARO Vittorio			x



<b>Professori di II fascia</b>			
7. CALO' Giovanna	x		
8. COLUCCI Simona	x		
9. TOMMASELLO Riccardo	x		
<b>Ricercatori</b>			
10. ANELLI Vito Walter			x
11. GIORGIO Agostino	x		
12. FASCISTA Alessio	x		
<b>Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca</b>			
13. ATTIMONELLI Matteo	x		
<b>Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario</b>			
14. CONSOLETTI Rinaldo	x		
<b>Rappresentanti Studenti</b>			
15. MALPEDE Sara	x		
16. PALERMO Alessio	x		

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

## COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica quanto segue.

### Comunicazione sul monitoraggio delle procedure amministrative del Dipartimento

Desidero informarvi che, insieme alla Commissione Amministrazione, stiamo avviando un'attività di monitoraggio delle procedure amministrative del Dipartimento. Ritengo opportuno sottolineare che, sotto questo aspetto, il lavoro svolto finora è stato molto positivo: l'amministrazione sta procedendo con efficienza e spirito di collaborazione, e colgo l'occasione per ringraziare tutti per l'impegno dimostrato.

Ho già avuto modo di condividere con i docenti e con il Consiglio di Amministrazione, tramite una comunicazione e-mail, un breve resoconto dei risultati raggiunti nella gestione delle principali attività amministrative.

Naturalmente possono verificarsi occasionali criticità, come qualche rallentamento in specifiche procedure (ad esempio, in fase di acquisto), ma nel complesso non emergono problematiche significative, in particolare negli ultimi mesi, durante i quali è stato effettuato un monitoraggio più attento.

Per mantenere costantemente sotto controllo la situazione e raccogliere ulteriori spunti di miglioramento, stiamo predisponendo — con il coinvolgimento della Commissione Amministrazione — un questionario anonimo rivolto

ai docenti, finalizzato a rilevare il grado di soddisfazione rispetto ai diversi ambiti amministrativi (es. gestione del protocollo, funzionamento degli organi collegiali, procedure elettorali, ecc.).

Si tratta di una bozza ancora in fase preliminare, che sarà condivisa prossimamente. Oltre alla valutazione numerica, sarà presente anche una sezione dedicata a commenti o suggerimenti, così da poter raccogliere indicazioni più articolate.

Questa iniziativa rientra tra le comunicazioni odierne, ma se ci sono osservazioni o domande, sono naturalmente a disposizione per un confronto.

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

## RATIFICHE

Il Presidente comunica che, non essendo prevista un'adunanza in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai componenti la Giunta, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

N. Decreto	Data	Oggetto
<b>161-2025</b>	15/04/2025	Decreto nomina commissione valutatrice per bando n.2 Double Degree in Computer Science tra Poliba-Cote d'Azur
<b>169-2025</b>	23/04/2025	Approvazione atti commissione bando Double Degree in Computer Science tra Poliba-Cote d'Azur
<b>222/2025</b>	15/05/2025	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza, tra la Società E80 Group S.p.A e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Alfredo Grieco
<b>223/2024</b>	15/05/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza, tra la Società WAVENG S.R.L. e il DEI. Responsabile Scientifico Proff. David Naso, Saverio Mascolo, e Giuseppe L. Cascella
<b>228-2025</b>	19/05/2025	Trasmissione parere favorevole per valutazione preventiva della carriera per CdS Magistrale Sistemi Medicali PAPA Antonella per a.a. 2024-2025
<b>253/2025</b>	29/05/2025	Nomina quale responsabile scientifico task del progetto <i>"Motore di ricerca multimodale"</i> il Prof. Vito Walter Anelli. Contratto con la società NATUZZI S.P.A.
<b>254/2025</b>	29/05/2025	Nomina quale responsabile scientifico task del progetto <i>"Approccio multi-agente alla gestione di task concorrenti"</i> il Prof. Antonio Ferrara. Contratto con la società NATUZZI S.P.A.
<b>255/2025</b>	29/05/2025	Nomina quale responsabile scientifico task del progetto <i>"Allestimento automatico di showroom che consideri serie storiche di dati"</i> il Prof. Domenico Lofù. Contratto con la società NATUZZI S.P.A.
<b>256/2025</b>	29/05/2025	Nomina quale responsabile scientifico task del progetto <i>"Allestimento automatico di showroom che consideri serie storiche di dati"</i> il Prof. Claudio Pomo. Contratto con la società NATUZZI S.P.A.

## 17. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente informa che, in relazione al presente punto all'Ordine del Giorno, sono stati invitati a partecipare alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio, con l'obiettivo di esaminare, ciascuno per quanto di propria competenza, le istanze presentate dagli studenti.

### **RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS**

#### ▪ **LM32 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO – FAVOREVOLI**

Le richieste elencate di seguito sono accompagnate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dai Coordinatori dei Corsi di Studio:

N.	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 18487 del 22/05/2025	Ahmed	Owais	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
2	Prot. N. 16419 del 07/05/2025	Hasan	Kazi Shahidi	Bangladesh	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
3	Prot. N. 16418 del 07/05/2025	Messaqui	Salmen	Tunisia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
4	Prot. N. 16020 del 05/05/2025	Rahman	Ashiqur	Bangladesh	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
5	Prot. N. 15642 del 30/04/2025	Nemati	Ali	Iran	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
6	Prot. N. 14868 del 24/04/2025	Malik	Aatir Anwar	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
7	Prot. N. 14865 del 24/04/2025	Hussain	Syed Baqar	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
8	Prot. N. 14863 del 24/04/2025	Qureshi	Abdul Iah	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
9	Prot. N. 14731 del 23/04/2025	Namvar	Nima	Iran	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
10	Prot. N. 14141 del 17/04/2025	Awoal	Md Robiul	Bangladesh	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole



N.	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
11	Prot. N. 14140 del 17/04/2025	Ali	Syed Bilal	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
12	Prot. N.14138 del 1/04/2025	Haider	Ali	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
13	Prot. N.14134 del 17/04/2025	Thakur	Sharad	India	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
14	Prot. N.10841 del 24/03/2025	Yohannes	Merhawi	Etiopia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
15	Prot. N. 13037 del 10/04/2025	Degu	Beyaricko Nega	Etiopia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
16	Prot. N.12887 del 09/04/2025	Atta Abdul	Suboor	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
17	Prot. N.12874 del 09/04/2025	Hamza	Muhammad Ali	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
18	Prot. N. 12484 del 07/04/2025	Teni	Million Tenkir	Etiopia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
19	Prot. N. 12482 del 07/04/2025	Prinka	Kumari	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole

#### LM32 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –NON FAVOREVOLI

La richiesta riportata di seguito è accompagnata dai relativi moduli e dal parere fornito dal Coordinatore del Corso di Studio:

N.	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. n.13120 del 10/04/2025	Muhammad Talha	Ikram	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	NON Favorevole

#### LM29 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –FAVOREVOLI

Le richieste elencate di seguito sono accompagnate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dai Coordinatori dei Corsi di Studio:

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 17079 del 13/05/2025	Hamadullah		Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
2	Prot. N. 17080 del 13/05/2025	Usman Ul Din	Mohammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
3	Prot. N. 17081 del 13/05/2025	Khan	Muhammad Majid	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
4	Prot. N. 17095 del 13/05/2025	Ahsan	Huraira	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
5	Prot. N. 17096 del 13/05/2025	Rasel	-	Bangladesh	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
6	Prot. N. 17421 del 15/05/2025	Ahmad	Yasir	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
7	Prot. N. 17389 del 15/05/2025	Abbou	Nassima	Algeria	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
8	Prot. N. 17385 del 15/05/2025	Nabeel	Shahzad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
9	Prot. N. 17423 del 15/05/2025	Tamoor Ul Hassan	Rana Muhammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole
10	Prot. N. 17425 del 15/05/2025	Hasan	Md Moudud	Bangladesh	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole

▪ **LM14 RICHIESTA RICONOSCIMENTO CFU PREGRESSI – NICOLA PETRONELLA MATR. 595837**

La seguente valutazione riguarda la richiesta presentata dallo stud. Nicola Petronella (matr.595837) con nota prot. n. 19860 del 30/05/2025. Si specifica che **PETRONELLA NICOLA** è stato iscritto per l'anno accademico 2010/2011 Fuori corso al 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (30/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni) del DEI.

Al fine di procedere con l'immatricolazione e ammissione dell'interessato al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (curriculum Telecommunication Systems), si allegano i relativi moduli e il parere del Coordinatore del Corso di Studio, prof. Piro.

### **ELENCO ESAMI SOSTENUTI**

ESAMI sostenuti	SSD	CFU	Data	Voto in 30esimi	Corso di Laurea	N.Rif.
MODELLI DI TRAFFICO E PROGETTAZIONE RETI (COD. 1212)	ING-INF/03	6	27/09/2007	24	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	1
METODI E SISTEMI PER LA SICUREZZA NELLE RETI (cod. 1161)	ING-INF/03	6	25/07/2007	27	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	2
SISTEMI E RETI DI RADIOCOMUNICAZIONE (cod. 1505)	ING-INF/03	6	11/09/2007	30	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	3
LAB. DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (cod. 928)	ING-INF/03	3	29/09/2006	28	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	4
METODI DI CONTROLLO PER LE TELECOMUNICAZIONI (cod. 1160)	ING-INF/04	6	04/04/2007	27	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	5
AFFIDABILITA' E CERTIFICAZIONE DI QUALITA' (cod. 10)	ING-INF/07	6	25/02/2008	27	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	6
SISTEMI RADIANTI I	ING-INF/02	6	01/12/2006	30	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	7
MISURE SU SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (cod. 1205)	ING-INF/07	6	20/07/2006	29	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	8
PROPAGAZIONE GUIDATA E LIBERA (Cod. 1357)	ING-INF/02	6	22/01/2007	28	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	9
COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA PER LE TLC (cod. 200)	ING-INF/02	6	18/12/2007	27	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	10
OTTICA (cod. 1258)	FIS/01	3	29/07/2008	24	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	11
CALCOLO NUMERICO II (cod. 148)	MAT/08	3	31/03/2006	30	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	12
PROGETTO DI FILTRI PASSIVI (Cod. 1347)	ING-IND/31	3	26/06/2006	30	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	13
ALGEBRA (Cod. 14)	MAT/03	6	28/03/2006	30L	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	14
ANALISI (Cod. 17)	MAT/03	6	22/02/2007	21	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	15
GESTIONE DEI PROGETTI DI INNOVAZIONE (Cod. 685)	ING-IND/35	3	16/03/2007	23	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	16
MECCANICA (cod. 1112)	FIS/01	3	15/12/2008	24	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	17
ELETTRROMAGNETISMO (cod. 477)	FIS/01	3	19/05/2008	27	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	18
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (cod. 1167)	MAT/05	3	29/11/2006	30	L.S. Ingegneria delle Telecomunicazioni	19

### ELENCO ESAMI DA CONVALIDARE

N.Rif	Esami da convalidare presso Politecnico di Bari	SSD	CFU	Corso di Laurea Politecnico di Bari
1, 3	TRAFFIC THEORY AND MOBILE RADIO NETWORKS	ING-INF/03	12	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
2,15	NETWORK SECURITY AND ADVANCED NETWORKING	ING-INF/03	12	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
12,13	INTERNET OF THINGS	ING-INF/03	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
4	INTERNET LABORATORY	ING-INF/03	3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
5	CONTROL OF NETWORKS SYSTEMS	ING-INF/04	6	INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04)
6	ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	ING-INF/01	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
9	FIBER OPTIC PROPAGATION	ING-INF/02	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
8	OPTICAL AND RADIOFREQUENCY MEASUREMENTS	ING-INF/07	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
7	RADIOPROPAGATION	ING-INF/02	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
10	SMART ANTENNAS	ING-INF/02	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
11,18	OPTICAL DEVICES	ING-INF/02	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
16,17	HIGH SPEED DIGITAL COMMUNICATION SYSTEMS	ING-INF/03	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
19,20	TELECOMMUNICATION OPTICAL SYSTEMS	ING-INF/02	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
14	CRYPTOGRAPHY	MAT/03	6	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
21	Crediti sovrannumerari		3	

▪ **LM05 RICHIESTA RICONOSCIMENTO CFU PREGRESSI – ONOFRIO LOSITO MATR. 598890**

La seguente valutazione riguarda la richiesta presentata dallo stud. Onofrio Losito (matr.598890) con nota prot. n. 19854 del 30/05/2025. Si specifica che **LOSITO ONOFRIO** ha superato presso il Politecnico di Bari, in data 16/07/2002 (A.A.2001/2002), l'esame di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA V.O.

Al fine di procedere con l' ammissione dell'interessato al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, si allegano i relativi moduli e il parere del Coordinatore del Corso di Studio, prof. Vergura.



## ELENCO ESAMI SOSTENUTI

ESAMI sostenuti	SSD	CFU	Data	Voto in 30esimi	Corso di Laurea	N.Rif.
Disegno			06/02/1989	30	Ing. Elettronica	1
Geometria			25/02/1989	30	Ing. Elettronica	2
Chimica			24/07/1989	26	Ing. Elettronica	3
Analisi Matematica I			16/03/1990	20	Ing. Elettronica	4
Tecnologie Generali dei Materiali			19/06/1990	28	Ing. Elettronica	5
Analisi matematica II			23/04/1992	18	Ing. Elettronica	6
Calcolo Numerico			14/07/1992	19	Ing. Elettronica	7
Fisica I			25/06/1993	18	Ing. Elettronica	8
Complementi di Matematica			17/02/1994	20	Ing. Elettronica	9
Fisica Tecnica			11/07/1994	27	Ing. Elettronica	10
Meccanica Razionale			15/02/1995	30	Ing. Elettronica	11
Scienza delle costruzioni			26/09/1995	27	Ing. Elettronica	12
Meccanica delle Macchine e Macchine			07/07/1996	27	Ing. Elettronica	13
Economia ed Organizzazione Aziendale			20/12/1996	30L	Ing. Elettronica	14
Fisica II			13/10/1997	27	Ing. Elettronica	15
Campi Elettromagnetici e Circuiti			10/07/1998	22	Ing. Elettronica	16
Elettrotecnica			01/10/1998	25	Ing. Elettronica	17
Controlli Automatici			19/07/1999	22	Ing. Elettronica	18
Comunicazioni Elettriche			02/11/1999	25	Ing. Elettronica	19
Componenti Elettronici			18/04/2000	18	Ing. Elettronica	20
Elettronica Digitale			27/06/2000	26	Ing. Elettronica	21
Radiotecnica			28/07/2000	18	Ing. Elettronica	22
Elettronica Applicata			17/11/2000	24	Ing. Elettronica	23
Teoria delle Reti Elettriche			10/01/2001	24	Ing. Elettronica	24
Elaborazione numerica dei Segnali			19/03/2001	22	Ing. Elettronica	25
Misure Elettriche			28/05/2001	24	Ing. Elettronica	26
Antenne e Propagazioni			10/07/2001	27	Ing. Elettronica	27
Microonde			29/10/2001	30	Ing. Elettronica	28
Calcolatori Elettronici			17/01/2002	24	Ing. Elettronica	29
Misure Elettroniche			18/03/2002	28	Ing. Elettronica	30
<b>ESAMI SINGOLI</b>						
Tecniche dei Lavori Idraulici (esame comprensivo del corso sicurezza cantieri art. 10 D.Lgs. 494/)			24/07/2003	27	Ing. Meccanica	31
Macchine Elettriche			30/04/2009	30	Ing. Elettrica	32
Impianti elettrici			28/05/2009	28	Ing. Elettrica	33

## ELENCO ESAMI DA CONVALIDARE

N.Rif	Esami da convalidare presso Politecnico di Bari	SSD	CFU	Corso di Laurea Politecnico di bari
1	Reti elettriche Lineari e non Lineari		12	Teoria delle Reti Elettriche

N.Rif	Esami da convalidare presso Politecnico di Bari	SSD	CFU	Corso di Laurea Politecnico di bari
2	Sistemi elettrici per l'energia		12	
3	Power electronic converters		6	
4	Sistemi automatici di test e misura		6	
5	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica		12	
6	Macchine ed energetica		6	
7	Dynamical systems theory		6	Controlli Automatici
8	Electric drives		12	
9	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile		6	
10	Sistemi e protocolli di comunicazione per l'energia		6	Elaborazione numerica dei Segnali (6 CFU)
11	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali		6	Macchine Elettriche (3CFU) + Impianti elettrici (3 CFU)
12	Materiali per l'ingegneria elettrica		6	
	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale		6	
	Qualità del servizio elettrico		6	
	Misure e dispositivi per l'industria e l'energia		6	Misure Elettriche
	Tirocinio		6	Attività aziendale presso ITEL Telecomunicazioni srl, azienda settore campi elettromagnetici Ruvo di Puglia (BA)
	Materia a scelta		6	Macchine Elettriche (6 CFU)
	Materia a scelta		6	Impianti elettrici (6 CFU)
	Prova Finale		12	

- **RICONOSCIMENTO ACCADEMICO FINALIZZATO AL CONSEGUIMENTO DEL CORRISPONDENTE TITOLO ITALIANO – AMIR GHASEMIAN SAHEBI, ai sensi dell'art. 2 della l. 148/2002**

La seguente richiesta è accompagnata dall'allegato parere del Coordinatore del Corso di Studio, prof. Vergura

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N.12201 del 03/04/2025	Ghasemian Sahebi	Amir	Iran	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	NON Favorevole

- **PRATICHE ERASMUS**

Le richieste di seguito elencate sono corredate da relativi moduli allegati, forniti dal Coordinatore Erasmus.

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	589198	Accettura	Francesco	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione	01.11.2024 15.04.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:23 Totale CFU curriculari: 23



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 23
2	593888	Lardo	Vito	Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	05.09.2024 20.02.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30
3	593887	Manfredi	Alessandro Domenico	Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	05.09.2024 28.02.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30

## TIPOLOGIA DI RICHIESTE PERVENUTE MEDIANTE LA PROCEDURA ON-LINE “DEPASAS”:

### APPROVATE

Anticipo Crediti			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50749	GENTILE	MICHELE	597881
50750	ROCCIA	GERARDO	598392
50816	D'ALESSANDRO	GIUSEPPE FLAVIO	596997
50847	PANZA	DOMENICO	598351
50851	PANZA	DOMENICO	598351
50929	PANZA	DOMENICO	598351
50983	BERNARDINI	PAOLO MATTEO	597186
50991	D'ALESSANDRO	GIUSEPPE FLAVIO	596997
51009	PETRERA	NICCOLÒ	598122
51011	PETRERA	NICCOLÒ	598122
51017	TRONO	ANTONIO	596996



Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50790	GENTILE	MICHELE	597191
50792	LOIZZO	NICOLA	597192
50805	RONCONE	ANTONIO	598244
50994	CASSANO	NICOLA	598078

Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50748	PISCOPO	FRANCESCO	598044
50752	CAIATI	DAVIDE	587323
50757	SANTILIO	CLAUDIA LUCIA	596846
50760	CALDERONI	MICHELE	593308
50766	ARBORE	LUISA	594610
50771	DI CHIO	FRANCESCO	593826
50773	TAGLIENTE	DANIELE	591998
50778	GIANFERRINO	GIORGIO	593229
50786	PRINCIPE	DOMENICO GUGLIELMO	598099
50788	VERDURA	LORENZO	584984
50791	FRACCHIOLLA	ALESSIO	593855
50794	CASAMASSIMA	FRANCESCO	583142
50802	DI BITETTO	BIANCA	596855
50806	SILVESTRI	NICOLO'	589292
50819	SPINELLI	GIADA GIOVANNA	597107
50822	OLIVA	GIUSEPPE	588617
50827	DI LUCCA	MARIO	594703
50850	PANZA	DOMENICO	598351
50853	CHIEPPA	GIOVANNI	597784
50863	GRILLO	DAVIDE	593736
50867	FAIENZA	FRANCESCO	596856
50878	CORRENTE	ALESSANDRO	568768
50879	ROSCICA	RICCARDO	597977
50882	IULIANI	GIOVANNI MICHELE	597783
50883	IULIANI	GIOVANNI MICHELE	597783
50884	CAPOZZI	CHRISTIAN	589589
50888	PEPE	DIEGO	597119
50889	ZIZZO	VERA	597030
50896	LAERA	SARA	594292
50907	LOVERRE	MASSIMILIANO	598767
50908	LOVERRE	MASSIMILIANO	598767
50916	PORCELLI	ERICA	597071
50919	NICOLETTI	MICHELE	598724



Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50922	TROISI	ANDREA	593695
50923	CARLUCCI	ROBERTO GILDO	594287
50928	DESIDERATO	FRANCESCO SALVATORE	598127
50930	URSO	PIERGIUSEPPE	594714
50932	D'ALESSANDRO	GIUSEPPE FLAVIO	596997
50941	GRANIERI	GIUSEPPE	597120
50947	CIMINALE	MICHELANGELO	585241
50948	GALETTA	GIUSEPPE	592738
50960	TURCHIANO	MICHELANGELO	593980
50962	DESANTIS	GIUSEPPE	598418
50968	PARENTE	NICOLAS	591105
50969	DI BARI	VALERIA	587566
50986	RAMAJ	DENISA	591381
50995	MOSSUTO	FRANCESCO	598370
51008	PETRERA	NICCOLÒ	598122
51012	PETRERA	NICCOLÒ	598122
51019	MASTRULLI	MARIO	597063
51020	APRIGLIANO	GIULIO	594295
51022	NACCI	SILVIO	597717
51027	DI TINCO	ALESSANDRO	594367
51029	BASCIANI	ANDREA	590251
51036	LAPADULA	ALESSANDRA	594395
51045	RICCHIUTI	PASQUALE FRANCESCO	587824
51062	GERMINARIO	MARIAPAOLA	593158
51063	DEL SOLE	SARA	597577
51070	CUPERTINO	ANDREA	587509
51073	PAPARELLA	MARCO	592959
51080	PORCELLI	ERICA	597071
51081	ROBERTO	ALESSANDRA	597094
51083	ROBERTO	ALESSANDRA	597094
51085	BEN CHAABANE	YOSR	597235
51089	NAJI	WIAM	598052
51090	NAJI	WIAM	598052
51091	NAJI	WIAM	598052
51096	INTERMITE	ALESSANDRO	593017
51097	CAMPANA	ANTONIO	589451
51098	LATELLA	DANIELE PIO	593846
51103	TRIA	GIANVITO	597110
51124	LI BERGOLIS	LEONARDO	596901
51131	SCARAFILE	MARTINA	591072



Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51132	RAUCCI	NICOLA	588887
51136	GISONNA	PAOLO ANTONIO	598449
51145	RACANELLI	GIACOMO	594316
51156	MALENA	PAOLO	588167
51157	SALVATORE	CLARISSA	598442
51163	ROCCIA	GERARDO	598392
51164	PATRUNO	VALERIA	582122

Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50754	MORGIGNO	BARTOLO	597939
50756	DELL'OLIO	DANIELA	587634
50758	LATTANZI	MARCO DOMENICO	598431
50759	RICCIARDELLI	GIANLUCA	592151
50762	RICCIARDELLI	GIANLUCA	592151
50763	ESPOSITO	LORENZO	597921
50767	FIUME	MARCO	593721
50768	FRANCIOSA	MARCO	598734
50769	TAVOLETTI	PAOLO	594962
50772	CINQUEPALMI	GIANMARCO	587645
50774	VISENTINI	LUCA	592009
50775	VISENTINI	LUCA	592009
50776	CANNONE	PIERPAOLO	591171
50782	DAMASCO	PAOLO	593791
50783	PIAZZOLLA	FRANCESCO	597901
50784	CALDARONE	ROBERTA	598736
50785	DONVITO	GIOVANNI	598737
50799	BLE'	GIANLUCA	597959
50801	CAPUANO	MARZIA	598055
50803	RANIERI	FLAVIA	598069
50804	RANIERI	FLAVIA	598069
50807	MINOIA	MONICA	596854
50809	ROTUNNO	FRANCO	591167
50812	GADALETA	GIOVANNI	591437
50813	PISICCHIO	MARIALUISA	596852
50814	CASSANO	CESARE PASQUALE	591993
50815	D'ALESSANDRO	GIUSEPPE FLAVIO	596997
50818	PARTIPILO	GIUSEPPE	597736
50821	BUFANO	DANIELE	590353
50823	GENTILE	VINCENZO	597082



Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50834	MAGGIO	CLAUDIA	594245
50842	BRIO	VINCENZO	591559
50846	MANFREDI	GIANVITO	592042
50848	LORUSSO	FRANCESCO	588432
50852	DELCURATOLO	ANTONIO RUGGIERO	575699
50856	MAFFEI	UMBERTO	598084
50857	MAVILIO	STEFANO WALTER	598128
50859	BELVISO	MARCO	592337
50860	NUNEZ QUINTANA	GRETEL	587998
50862	DE BELLIS	DIEGO	591053
50864	PASTORE	NICOLA	594244
50865	CAMERINO	SERGIO	593169
50866	GIANGRANDE	GIOVANNI	591006
50869	BIANCHINI	ALESSANDRA MARIA	587753
50870	TUFARIELLI	CARMEN	598761
50871	LECCESE	CHIARA	598766
50875	LANZOLLA	GIUSEPPE	592038
50876	LOGUERCIO	JOSE	592046
50877	LOGUERCIO	JOSE	592046
50880	D'ELIA	MICHELE	592419
50881	D'ELIA	MICHELE	592419
50885	SANTORO	PAOLO	598443
50886	PEDONE	CARMEN	597117
50887	DIDONNA	BARBARA	597114
50893	FERRARA	TOMMASO	593294
50898	RACAMATO	ROCCO LUIGI	598256
50899	ROMANO	DANIELE	594873
50900	COLELLI	GIUSEPPE	591587
50901	CANNONE	PIERPAOLO	591171
50902	DELL'AQUILA	FABIO	596998
50903	CAPOTORTO	ANGELO	591157
50904	FORNELLI	DOMENICO	591154
50905	CANDELORA	GIANLUCA	575154
50906	BARONE	ALESSANDRO MARIA	587725
50912	VERO	ROSSIANA	591476
50914	NICOLETTI	MICHELE	598724
50917	CORSINI	FABRIZIO	596882
50918	PORCELLI	ERICA	597071
50920	CICCARELLI	UMBERTO	591633
50925	CAVA	ALESSANDRO	588681



Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50926	CIOCCARIELLO	FRANCESCA PIA	591656
50927	DESIDERATO	FRANCESCO SALVATORE	598127
50931	MARCONE	GIUSEPPE	598409
50934	PACI	ANDREA	596858
50935	MONTELEONE	FRANCESCO PIO	585444
50936	COLAPIETRO	GIANDOMENICO	596984
50938	DEL SOLE	SARA	597577
50939	TOMIRI	GIULIA	591788
50942	GRANIERI	GIUSEPPE	597120
50943	SBLENDORIO	GIULIA	598502
50944	SBLENDORIO	GIULIA	598502
50949	BALDUCCI	ANTONIO	593828
50950	DE PALMA	DARIO	593309
50951	LONIGRO	TOMMASO	591195
50952	LONIGRO	TOMMASO	591195
50953	FANIGLIUOLO	ALESSIO	592032
50961	RANIERI	MARTINA	593475
50963	LEONE	ROSANNA	597189
50964	DESANTIS	GIUSEPPE	598418
50966	TASSIELLI	COSTANTINO	592149
50967	LOMBARDI	ANTONIO PIO	591246
50970	GENCO	CESARE ALEXANDER	588223
50971	CFARKU	STIVEN	587480
50972	GENCO	CESARE ALEXANDER	588223
50973	COCCIA	SARA	597777
50975	PANTÒ	REBECCA	588587
50979	PETRONE	FRANCESCA	588205
50985	CIULLO	ARIANNA KATHERINA	591056
50989	CASSANO	NICOLA	598078
50990	GAROFALO	ANTONIO	588075
50992	IUSCO	SEBASTIAN	587795
50993	IUSCO	SEBASTIAN	587795
50996	PESOLE	ANDREA	592404
50998	SPINELLI	MARIA GRAZIA	598569
51001	PIZZUTO	LAURA	598433
51002	OCCHIOGROSSO	CHIARA	593307
51003	LUPOLI	SARA	592627
51004	BIASCO	ANDREA	597048
51010	QUARTULLI	AURORA ANNAMARIA	598932
51015	MONTANARO	ROBERTO	588213



Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51016	TRONO	ANTONIO	596996
51018	QUATTROMINI	ANTONELLA	591431
51021	VILLINO	GIOVANNI	591450
51024	PASQUALE	MAURO	597076
51025	D'AMBROSIO	DOMENICO STEFANO	596886
51026	CAPUTO	DOMENICO	587765
51030	CHIAPPERINI	VALENTINA	591409
51031	CHIAPPERINI	VALENTINA	591409
51032	LUPPINO	ALESSANDRO	588715
51033	ANDRIANI	ANGELA	592033
51034	CAPITELLI	GIULIANO	591534
51035	DIMONTE	RUGGIERO	589459
51037	SALVEMINI	GABRIELE	598693
51039	QUATTROMINI	ANTONELLA	591431
51040	BUTTIGLIONE	PIETRO	597942
51041	ADORISIO	PIETRO	598489
51042	MODA	ERIK A	598380
51043	D'ANDREA	MICHELE	592301
51044	PETTI	GIULIA	588659
51046	PALMIOTTO	MICHELE	598508
51047	SOZIO	PIERVITO	597646
51048	SOZIO	PIERVITO	597646
51050	CAFAGNA	GIUSEPPE	575054
51051	OCCHIOGROSSO	CHIARA	593307
51052	PRINCIPE	DOMENICO GUGLIELMO	598099
51053	BOGNANNI	MATTEO	597912
51054	CENTRONE	GAIA	584768
51055	LOTITO	MATTEO	598739
51056	PALENA	FRANCESCA	591367
51057	MELE	ANTONIO	593611
51058	CIOCE	NICOLA	598513
51059	ELICIO	GIUSEPPE	598902
51061	GIRA	ANITA	596868
51064	CACCIOPPOLA	ANTONIO	596917
51065	SLEMA	OUMAIMA	597197
51066	LOFU'	ROBERTO	597093
51067	VALENZANO	MICHELE	596885
51074	VENTURA	MICHELE	597024
51075	TRICARICO	NICOLA	598053
51076	DE FRANCESCO	DANIELE	598906



Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51077	GAMBARDELLA	ELETTRA LARA	598816
51082	RICCIARDI	ALESSIO	592518
51084	GAGLIARDI	EMANUELA	598058
51087	VISCI	NICOLA	598934
51088	DELIVRANO	FEDERICO	598448
51099	GRASSO	DOMENICO	588462
51102	MANZO	GIUSEPPE	598101
51104	DELIVRANO	FEDERICO	598448
51105	TRIA	GIANVITO	597110
51106	LOVERRE	MASSIMILIANO	598767
51107	ROBERTO	FABIANO	592348
51108	BLE'	GIANLUCA	597959
51112	COMO	BERARDINO	597092
51113	CARBONARA	MARCO DOMENICO	592265
51114	LUPOLI	SARA	592627
51116	MASTRORILLI	DOMENICO	597925
51117	RELLA	GIANLUCA	591933
51120	CAGNAZZI	ROSSELLA	598661
51121	RELLA	GIANLUCA	591933
51123	PETRONI	ALESSANDRO	593167
51125	AMICARELLI	WALTER	598436
51127	VIOLA	FRANCESCO	598428
51128	MERRA	FILIPPO	592133
51129	BELLOMO	THOMAS	592141
51130	RAGNO	EVA	597198
51133	SANTORO	PAOLO	598443
51134	ARNESE	PIETRO	591631
51137	TRIA	GIANVITO	597110
51138	GRANIERI	GIUSEPPE	597120
51139	GASPARRO	FEDERICA	588636
51140	RAGONE	UMBERTO	574954
51143	CASTELLANO	GIUSEPPE	594677
51144	DE PEPPA	CLAUDIA PIA	593494
51146	LOLIVA	MARCO	591991
51147	GALANTE	ANGELO	598555
51148	DE CESARE	MARIA PIA	596923
51149	VICENTI	TERESA	596851
51151	GIORDANO	PASQUALE	592570
51152	QUINDICI	GIOVANNI ALESSANDRO	591805
51154	CAROPPO	MARIA AURORA	598445



Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51155	NATURALI	FRANCESCA PIA	597210
51159	GERVASIO	ALESSANDRO PIO	594600
51161	FANIGLIUOLO	ALESSIO	592032
51162	D'AMBROSIO	DOMENICO STEFANO	596886
51165	SANTORO	PIETRO	591603
51167	LUPPINO	ALESSANDRO	588715
51170	SARACINO	CRISTIAN	598476
51172	LEONE	ANTONIO	592293
51174	SARACINO	CRISTIAN	598476
51175	GJORE	ALESSIO	597226
51176	GENUARIO	GABRIELE	591715
51177	VOLPICELLA	ROSANNA	598768
51178	MANCINO	FRANCESCA	598912
51179	LAGRAVINESE	ANDREA	561312
51182	RINALDI	FRANCESCO	589632
51183	CIACCIA	ALESSIO	589633
51184	LIPPOLIS	VINCENZO	597158

Richiesta esami sovrannumerari			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51094	NAJI	WIAM	598052

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
50753	FERRARA	MICHELE	573247
50755	D'AGOSTINO	PIERANTONIO	587565
50764	MILELLA	GIANLUCA	589190
50817	DE FUSCO	MIRELLA	598573
50826	DE FUSCO	MIRELLA	598573
50829	DE FUSCO	MIRELLA	598573
50832	CIOCIA	VITO	590958
50835	DE FUSCO	MIRELLA	598573
50849	DI PALMA	ANGELA	594242
50891	RIZZO	ILARIA	591033
50911	TROCCOLI	TOMMASO GABRIELE	588520
50999	LOBACCARO	GIUSEPPE	590977
51000	LOBACCARO	GIUSEPPE	590977
51023	CATALDO	MATTEO	594759
51071	MARZANO	CRISTIANO, GIACINTO	589413
51101	CICERONE	LUCIANA	591031
51158	GERVASIO	ALESSANDRO PIO	594600

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51173	DE GIOSA	ROSANGELA	587997
51218	AGOSTINACCHIO	FRANCESCO PIO	598302

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. 1299 del 22 novembre 2023) e successive modifiche ed integrazioni;

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

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23/10/2024, relativa al punto 35 all’O.d.g., sub lettera B);

**ESAMINATE** le istanze pervenute;

**SENTITO** i pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

**SENTITO** il parere del Coordinatore Erasmus;

all’unanimità dei presenti,

#### DELIBERA

- 1) di approvare le pratiche presentate fuori applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate dettagliatamente in narrativa, in conformità con il giudizio espresso dai Coordinatori stessi;
- 2) di approvare tutte le altre pratiche richieste mediante applicativo DEPASAS, in conformità con il giudizio espresso dai Coordinatori e riportate in dettaglio in narrativa;
- 3) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Guido Maione.

#### 18. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2025/26

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, è stato pubblicato un avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell’ambito dei corsi di studio erogati da questo dipartimento, emanato con D.R. n. 621 del 22 maggio 2025.

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.

Il Presidente comunica che il Consiglio di amministrazione ha deliberato all’unanimità, nella seduta del 25 maggio 2023, che per i ricercatori di cui all’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29/6/2022 (RTD/a), reclutati a valere sui fondi del PNRR, l’assegnazione del compito didattico consista esclusivamente in 350 ore di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Tutti gli RTD/a che assolvono il compito didattico, anche esclusivamente con attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono partecipare a bandi di supplenza per l’affidamento di insegnamenti, a titolo oneroso o gratuito.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, n riferimento agli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, nell'adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all'O.d.g.), e il Consiglio di amministrazione, nell'adunanza del 15 aprile 2024, hanno stabilito il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/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 ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/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 ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- 1. € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno;
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto

Il Presidente comunica che, relativamente agli insegnamenti del Corso di Studio LT-21 in Ingegneria della Creatività Digitale, è possibile procedere con gli affidamenti prevedendo una modalità di erogazione pari a 2/3 online (DE-D: Didattica erogativa a distanza) e 1/3 in presenza (DE-P: Didattica erogativa in presenza), in modo da garantire il rispetto del limite massimo del 67% di didattica erogata a distanza.

Pertanto, per gli insegnamenti da 6 CFU: 4 DE-D, 2 DE-P; per quelli da 12 CFU: 8 DE-D, 4 DE-P.

Fanno eccezione i seguenti insegnamenti, per i quali i colleghi del settore ING-INF/03 hanno comunicato quanto segue:

- Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Online
- Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Presenza
- Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata: Online

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 30 maggio 2025.

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



## CANDIDATURE AVVISO 1 - A.A. 2025/26

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/10	IIND-07/A	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\1° Modulo: Fisica Tecnica	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/15	IIND-03/B	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/31	IJET-01/A	Elettrotecnica	B	12	12			1°	II	25,00 €	Giuseppe ACCIANI	CONTRATTO RETRIBUITO	19355 del 28/05/25
ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica applicata	B	6	6			1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Elementi di sistemi cablati e wireless industriali	B	6	6			1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/35	IEGE-01/A	Risk Management	B	6	6			1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di Misure e Strumentazione	B	6	6			2°	III	25,00 €	Maurizio SPADAVECCHIA	SUPPLENZA RETRIBUITA	19731 del 30/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Laboratorio di energia elettrica sostenibile	B	6	6			2°	III	25,00 €	Francesca MARASCIUOLO	SUPPLENZA RETRIBUITA	19726 del 30/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Elementi di diagnostica non distruttiva	B	6	6			2°	III	25,00 €	Silvano VERGURA	SUPPLENZA RETRIBUITA	19381 del 28/05/25

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	F	6	6			2°	I	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplemento retribuito	19950 del 3/6/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6			2°	I	30,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Maria Pia FANTI (3 FCU)	supplemento retribuito	19823 del 30/05/25
											maria asuncion del cacho estil-les (3 CFU)	supplemento retribuito	19828 del 30/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo numerico (A-L)	A	6	6			1°	II	30,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplemento retribuito	19649 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Agnese PINTO	supplemento retribuito	19722 del 30/05/25



ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Agostino MANGINI	supplenza retribuita	19841 del 30/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Daniela DE VENUTO	supplenza retribuita	19724 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Michele RUTA	supplenza retribuita	19733 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)	B	9	9		A-B	1°	III	25,00 €	Davide PALMISANO	Contratto retribuito	19831 del 30/05/25
ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica Applicata	B	6	6		B	1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	12	6		A	2°	III	30,00 €	Antonio FERRARA	supplenza retribuita	19838 del 30/05/25
ING-IND/32	IIND-08/A	Macchine Elettriche	B	12	12		B	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6		A	2°	III	30,00 €	nessuna candidatura		

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	60,00 €	Serena DE SIATI	contratto retribuito	19767 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A (opzionale)	12	6			2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	36	Domenico STRICCOLI	supplenza retribuita	19373 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19613 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19599 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controlli automatici	B	6	6			1°	II	36	Paolo MASSENI	supplenza	18886 del



												retribuita	26/05/25
ING-IND/31	IIFT-01/A	Fondamenti di teoria dei circuiti	C	6	6			1°	II	36	Davida ROHE SALOMON DA ROSA RODRIGUES	supplenza retribuita	19586 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	60,00 €	Vincenzo GILIBERTI	contratto retribuito	19588 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19600 del 29/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	A	12	6			1°	II	36	Alessandro COCLITE	supplenza retribuita	18895 del 26/05/25
MAT/09	MAT H-06/A	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità, Statistica e ottimizzazione	C	12	6			2°	II	36	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	18873 del 26/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	B	6	6			2°	II	36	Paolo MASSENI	supplenza retribuita	18884 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	36	Domenico LOFU'	supplenza retribuita	19011 del 27/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	B	9	9			2°	II	36	Antonello FLORIO	supplenza retribuita	19716 del 30/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di strumentazione digitale	F	3	3			2°	II	36	Annamaria LANZOLLA	supplenza retribuita	18863 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	36	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19370 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19602 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	Prot. N. 19603 del 29/05/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	prot. N. 19607 del 29/05/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del Web	B	12	12			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19611 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19612 del 29/05/25



ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	60,00 €	Serena De Siati	contratto retribuito	19768 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6			2°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19608 del 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	30,00 €	Gregorio ANDRIA	supplenza retribuita	18864 del 26/05/25

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria ed elaborazione dei segnali\2° modulo: elaborazione numerica dei segnali	B	12	6			2°	II	25,00 €	Alessio FASCISTA	supplenza retribuita	19036 del 27/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	B	12	6			2°	II	25,00 €	Gioacchino MANFREDI	supplenza retribuita	19337 del 28/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A (a scelta a paniere)	6	6			2°	II	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18887 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A (a scelta a paniere)	6	6			2°	II	25,00 €	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	19729 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\2° Modulo: Reti di telecomunicazioni	B	12	6		ELN-TI	1°	III	25,00 €	Gennaro BOGGIA	supplenza retribuita	19339 del 28/05/2025
ING-INF/01	IINF-01/A	Laboratorio di Sistemi Elettronici	B	6	6		ELN	2°	III	25,00 €	Gianvito MATARRESE (3 CFU)	supplenza retribuita	19626 del 29/05/25
											Francesco DELL'OLIO (3 CFU)	Devoluzione dipartimento	19635 del 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	B	6	6		TI	2°	III	25,00 €	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	18893 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TI	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18889 del 26/05/25



MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Teresa DI BISCEGLIE	contratto retribuito	19623 del 29/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	18877 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Francesco MADDALENA	SUPPLENZA RETRIBUITA	18889 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Olena Bobyl'ova	CONTRATTO RETRIBUITO	18880 del 26/05/25
MAT/03	MAT H-02/B	Geometria e algebra	A	6	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Informatica per l'ingegneria	A	6	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Informatica per l'ingegneria	A	6	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	CONTRATTO RETRIBUITO	19013 del 27/05/25
ING-IND/35	IEGE-01/A	Economia ed organizzazione aziendale	B	6	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6		VG/PA C	2°	I	25,00 €	Chiara LOPORTO	supplenza retribuita	19631 del 29/05/25
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	6	6		CO MU NE	2°	I	25,00 €	Giovanni Scala	supplenza retribuita	19948 del 03/06/25
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	6	6		CO MU NE	2°	I		Giansergio MENDUNI	compito didattico	19574 del 29/05/25
COME/02		Sound Design	C	6	6		PM D	2°	I	25,00 €	Fabrizio FESTA	contratto retribuito	19621 del 29/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo Numerico	A	6	6		VG/PA C	1°	II	25,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplenza retribuita	19651 del 29/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica	B	6	6		VG/PM D/P AC	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	6	6		VG/PA C	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	6	6		VG/PA C	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6		VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design, Prototyping, and Production	B	6	6		VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		



ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	6	6		VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali	C	6	6		VG/PA C	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema	C	6	6		VG/PA C	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6		PD M	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/07	IMIS-01/B	Misure per le tecnologie audiovisive	B	6	6		PM D	1°	II	25,00 €	Filippo ATTIVIS SIMO	supplenza retribuita	19361 del 28/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo	B	6	6		PM D/P AC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6		PM D/P AC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata	C	6	6		PM D	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 2: Elettronica avanzata	C	6	6		PM D	2°	II	25,00 €	Francesco DELL'OLIO	devoluzione dipartimento	18890 del 26/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica digitale per la musica e il video	B	6	6		PA C	2°	II	25,00 €	Francesco DELL'OLIO	devoluzione dipartimento	19166 del 27/05/25

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Giuseppe PIRO	supplenza retribuita	19589 del 29/05/25
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/13	IIND-02/A	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-K)	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/13	IIND-02/A	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	B	12	6			2°	II	25,00 €	Agostino GIORGIO	supplenza retribuita	19378 del 28/05/25



ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (A-K)	B	6	6			2°	II	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	contratto retribuito	19014 del 27/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	contratto retribuito	19014 del 27/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	25,00 €	PAOLO SORINO	contratto retribuito	19580 DEL 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Filippo ATTIVIS SIMO	supplenza retribuita	19359 del 28/05/25
ING-IND/34	IBIO-01/A	Strumentazione biomedicale	B	6	6	LM30 meccanica		1°	III	25,00 €	Mario CESARE LLI	supplenza gratuita	19826 del 30/05/25

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	B	12	6			1°	II	25,00 €	Marco SCARPETTA	supplenza retribuita	19629 del 29/05/25

### ELECTRONICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/02	IINF-02/A	Radiating Systems and Electromagnetic Module I: Radiating Systems	B	12	6			2°	I	25,00 €	Antonella LOCONSOLE	supplenza retribuita	19008 del 27/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Advanced Electronic Measurements Laboratory	C	6	6			2°	I	25,00 €	Nicola GIAQUINTO	supplenza retribuita	19720 del 30/05/25

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6		PA SSE	1°	I	25,00 €	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	18871 del 26/05/25
ING-IND/10	IIND-07/A	Impianti termotecnici per la transizione energetica	C	6	6		ET EM	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6		PA SSE - IES G	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/31	IIET-01/A	Materiali per la produzione e l'accumulo di energia elettrica	B	6	6		PA SSE - IES G	1°	I	25,00 €	Davi ROHE SALOMON DA ROSA	supplenza retribuita	19587 del 29/05/25



											RODRIG UES		
ING- INF/04	IINF- 04/A	Sistemi di controllo per e- transition e e-mobility	C	6	6		ET EM	1°	I	25,00 €	Raffaele CARLI	supplen za retribuit a	18882 del 26/05/2 5
ING- IND/32	IIND- 08/A	Power electronic converters II	B	6	6		ET EM	2°	I	25,00 €	nessuna candidatur a		
ING- IND/33	IIND- 08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Marco BRONZI NI	contratt o retribuit o	18894 del 26/05/2 5
ING- IND/33	IIND- 08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Roberto SBRIZZA I	supplen za retribuit a	19718 del 30/05/25
ICAR/2 0	CEAR -12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PA SSE - IES G	1°	II	25,00 €	nessuna candidatur a		
ING- IND/33	IIND- 08/B	Sector coupling e P2X	B	6	6		ET EM	2°	II	25,00 €	Gioacchin o TRICARI CO	supplen za retribuit a	18869 del 26/05/2 5

#### AUTOMATION ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorp amenti	per cors i	semes tre	ann o	Costo orario	Docente	tipologi a affidam ento	Protoco llo
ING- IND/13	IIND- 02/A	Applied mechanics\ 1st Module: Introdtion to Mechanical System Dynamics	B	12	6		IR	1°	I	25,00 €	nessuna candidatur a		
ING- IND/13	IIND- 02/A	Applied mechanics\ 2nd Module: Functional design	B	12	6		IR	2°	I	25,00 €	nessuna candidatur a		
ING- INF/04	IINF- 04/A	Embedded control	B	6	6		SA	2°	I	25,00 €	Luca DE CICCO	supplen za retribuit a	19709 del 30/05/2 5
ING- INF/05	IINF- 05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence		12	6		SA	2°	I	25,00 €	nessuna candidatur a		

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorp amenti	per cors i	semes tre	ann o	Costo orario	Docente	tipologi a affidam ento	Protoco llo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Information systems security and privacy	C	6	6	LM17 -LM60	CS	1°	II	25,00 €	Ivano BILENCH I	contratt o retribuit o	19619 del 29/05/2 5
ING- INF/01	IINF- 01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6		CS	1°	II	25,00 €	Giuseppe BRUNET TI	supplen za retribuit a	19712 del 30/05/2 5
ING- INF/03	IINF- 03/A	Internet laboratory	F	3	3		CO MU NE	2°	II	25,00 €	nessuna candidatur a		
ING- INF/03	IINF- 03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6		CS	2°	II	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratt o	19761 del



												retribuito	30/05/25
ING-INF/02	IINF-02/A	Telecommunication optical systems	B	6	6		TS	2°	II	25,00 €	Muhammad KHALID	supplenza retribuita	19763 del 30/05/25
<b>TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2<sup>ND</sup> DEGREE COURSE)</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems - II Module – Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Giancarlo SCIDDURLO	supplenza retribuita	19633 DEL 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Secure Programming laboratory	C	6	6	LM17	CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe LOSETO	supplenza retribuita	19825 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1° module: Traffic theory	B	12	6		COMUNE	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	B	12	6		COMUNE	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/04	IINF-04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I	25,00 €	Saverio MASCOLO	supplenza retribuita	18892 del 26/05/25
MAT/03	MAT H-02/B	Cryptography	C	6	6	LM14	CC	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
FIS/01	PHYS-01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F (opzionale)	6	6		CS	1°	I	25,00 €	Fabio BOVENGIA	contratto retribuito	19832 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Ruotian LIU	supplenza retribuita	19836 del 30/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Digital Programmable Systems	C	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe COVIELLO	supplenza retribuita	19835 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6		CS	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6		CC	2°	I	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratto retribuito	19758 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		AIDS	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Information systems design and big data	B	12	12		COMUNE	1°	II	25,00 €	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	19591 del 29/05/25
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>													



S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti		semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/06	MAT H-03/B	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6			1°	I	25,00 €	Olena Bobyol'ova	contratto retribuito	18876 del 26/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi numerici in data science	B	9	9			1°	I	25,00 €	Tiziano POLITI	supplenza retribuita	19749 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e protocolli di rete	B	6	6			2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
IUS/10	GIUR-06/A	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6			1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/04	IINF-04/A	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	6			2°	I	25,00 €	Gaetano VOLPE	contratto retribuito	19834 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	25,00 €	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19367 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Apprendimento automatico guidato dai dati	B	6	6			1°	II	25,00 €	Vito RENO'	contratto retribuito	19034 del 27/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Laboratorio di reti	C	6	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/34	IBIO-01/A	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Domenico BUONGIORNO	supplenza retribuita	19727 del 30/05/25
ING-IND/35	IEGE-01/A	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6		CLINICA	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	II	25,00 €	Vitoantonio BEVILACQUA	supplenza retribuita	19824 del 30/05/25
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	II	25,00 €	Antonio BRUNETTI	supplenza retribuita	19735 del 30/05/25
L-LIN/12	ANGL-01/C	Lingua inglese B2	F	3	3	LM 20	COMUNE	2°	II	25,00 €	Rosaria BARILE	contratto retribuito	19582 del 29/05/25

Il Presidente ricorda che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento è previsto che venga nominata una commissione esaminatrice per la valutazione dei Curricula vitae dei candidati e che, nel caso uno dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione dell'adeguatezza del Curriculum vitae.

A tal proposito il Presidente evidenzia diverse candidature multiple sui seguenti insegnamenti:

- per gli insegnamenti “Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A” (IINF-05/A) e “Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. B” (IINF-05/A) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione – sede di Taranto. Si propone l’affidamento di detti insegnamenti al candidato prof. Claudio POMO, RTDa del ssd IINF-05/A.
- per l’insegnamento “Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A” (IINF-05/A) e “Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. B” (IINF-05/A) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione – sede di Taranto. Si propone l’affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Carmelo Antonio ARDITO, PO del ssd IINF-05/A.
- per gli insegnamenti “Complementi di matematica per l’informazione” (MATH/05) del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet, “Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A” (MATH/05) e “Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo B” (MATH/05) del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale. Si propone l’affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Francesco MADDALENA, PA del ssd (MATH/05).
- per l’insegnamento “Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata” (IBIO-01/A) del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi medicali. Si propone l’affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Vitoantonio BEVILACQUA, PO del ssd IBIO-01/A.
- per l’insegnamento “Informatica per l’ingegneria” (IINF-05/A) del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale. Si propone l’affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Fedelucio NADUCCI, PO del ssd IINF-05/A.

Il Presidente informa che, per gli altri insegnamenti dove sono presenti più candidature di esperti non docenti universitari, tutte nel ssd IINF-05/A, ha nominato, con DDD 271 del 4 giugno 2025, una commissione esaminatrice così composta:

Prof. Fedelucio NARDUCCI – Presidente

Prof. Carmelo Antonio ARDITO - componente

Prof. Tommaso DI NOIA – componente

La commissione, a seguito della valutazione dei curricula vitae dei candidati ha stilato la seguente graduatoria di merito:

Insegnamento/Modulo	Corso di Laurea	Candidati	Dottore di Ricerca	Curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	Valutazione degli studenti	TOTALE
Basi di Dati	Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto	GILIBERTI Vincenzo	30	18	16	8	8		80
		RIZZI Marco	0	17	1	8	8		34
Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto	DE-SIATI-Simona	0	18	6	8	8		40
		RIZZI Marco	0	17	1	8	8		34
Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	Ingegneria dei Sistemi Medicali	SORINO Paolo	30	18	18	8	8		82
		INDOLFI Pierangelo	0	18	0	8	8		34

Il Presidente informa, inoltre, che il candidato Marco RIZZI ha presentato candidatura per 9 insegnamenti e ha chiesto alla suddetta commissione la valutazione del curriculum. La Commissione propone di assegnare al candidato Marco RIZZI esclusivamente l’insegnamento di “*Ingegneria del Web*” (12 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione – sede di Taranto, ritenendolo prioritario ai fini della continuità didattica.

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all’affidamento degli insegnamenti per l’A.A. 2025/2026

### 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. 507 del 5 settembre 2018);

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

**VISTE** le candidature pervenute;

**TENUTO CONTO** degli esiti della valutazione della commissione esaminatrice nominata con D.D.D. n.199/2023;

**TENUTO CONTO** dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

1) Per l'a.a. 2025/2026, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

<b>AFFIDAMENTI AVVISO 1 - A.A. 2025/26</b>													
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>													
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/31	IJET-01/A	Elettrotecnica	B	12	12			1°	II	25,00 €	Giuseppe ACCIANI	CONTRATTO RETRIBUITO	19355 del 28/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di Misure e Strumentazione	B	6	6			2°	III	25,00 €	Maurizio SPADAV ECCHIA	SUPPLENZA RETRIBUITA	19731 del 30/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Laboratorio di energia elettrica sostenibile	B	6	6			2°	III	25,00 €	Francesca MARASC IUOLO	SUPPLENZA RETRIBUITA	19726 del 30/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Elementi di diagnostica non distruttiva	B	6	6			2°	III	25,00 €	Silvano VERGURA	SUPPLENZA RETRIBUITA	19381 del 28/05/25
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	F	6	6			2°	I	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6			2°	I	30,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Maria Pia FANTI (3 FCU)	supplenza retribuita	19823 del 30/05/25
											maria asuncion del cacho estil-les (3 FCU)	supplenza retribuita	19828 del 30/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo numerico (A-L)	A	6	6			1°	II	30,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplenza retribuita	19649 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Agnese PINTO	supplenza retribuita	19722 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Agostino MANGINI	supplenza retribuita	19841 del 30/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Daniela DE VENUTO	supplenza retribuita	19724 del 30/05/25



ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Michele RUTA	supplenza retribuita	19733 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)	B	9	9		A-B	1°	III	25,00 €	Davide PALMISANO	Contratto retribuito	19831 del 30/05/25
ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica Applicata	B	6	6		B	1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	12	6		A	2°	III	30,00 €	Antonio FERRARÀ	supplenza retribuita	19838 del 30/05/25
ING-IND/32	IIND-08/A	Macchine Elettriche	B	12	12		B	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6		A	2°	III	30,00 €	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>													
<b>S.S.D.</b>		<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>semestre</b>	<b>anno</b>	<b>Costo orario</b>	<b>Docente</b>	<b>tip.affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	60,00 €	Serena DE SIATI	contratto retribuito	19767 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A (opzionale)	12	6			2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	36	Domenico STRICCOLI	supplenza retribuita	19373 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controlli automatici	B	6	6			1°	II	36	Paolo MASSENI	supplenza retribuita	18886 del 26/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Fondamenti di teoria dei circuiti	C	6	6			1°	II	36	Davide ROHE SALOMONDA ROSA RODRIGUES	supplenza retribuita	19586 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	60,00 €	Vincenzo GILIBERTI	contratto retribuito	19588 del 29/05/25
MAT/08	MAT-H-05/A	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	A	12	6			1°	II	36	Alessandro COCLITE	supplenza retribuita	18895 del 26/05/25
MAT/09	MAT-H-06/A	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità, Statistica e ottimizzazione	C	12	6			2°	II	36	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	18873 del 26/05/25



ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	B	6	6			2°	II	36	Paolo MASSENI O	supplenza retribuita	18884 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	36	Domenico LOFU'	supplenza retribuita	19011 del 27/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	B	9	9			2°	II	36	Antonello FLORIO	supplenza retribuita	19716 del 30/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di strumentazione digitale	F	3	3			2°	II	36	Annamaria LANZOLA	supplenza retribuita	18863 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	36	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19370 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del Web	B	12	12			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19611 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	60,00 €	Serena De Siatì	contratto retribuito	19768 del 30/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	30,00 €	Gregorio ANDRIA	supplenza retribuita	18864 del 26/05/25
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria ed elaborazione dei segnali\2° modulo: elaborazione numerica dei segnali	B	12	6			2°	II	25,00 €	Alessio FASCISTA	supplenza retribuita	19036 del 27/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	B	12	6			2°	II	25,00 €	Gioacchino MANFREDI	supplenza retribuita	19337 del 28/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A (a scelta a paniere)	6	6			2°	II	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18887 del 26/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\2° Modulo: Reti di telecomunicazioni	B	12	6		ELN-TI	1°	III	25,00 €	Gennaro BOGGIA	supplenza retribuita	19339 del 28/05/2025
ING-INF/01	IINF-01/A	Laboratorio di Sistemi Elettronici	B	6	6		ELN	2°	III	25,00 €	Gianvito MATARRESE (3 CFU)	supplenza retribuita	19626 del 29/05/25
											Francesco DELL'OLIO (3 CFU)	Devoluzione dipartimento	19635 del 29/05/25



ING-INF/07	IMIS-01/B	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	B	6	6		TI	2°	III	25,00 €	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	18893 del 26/05/25
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18889 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Francesco MADDALENA	SUPPLENZA RETRIBUITA	18889 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Informatica per l'ingegneria	A	6	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6		VG/PAC	2°	I	25,00 €	Chiara LOPORTO	supplenza retribuita	19631 del 29/05/25
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	6	6		COMUNE	2°	I	25,00 €	Giovanni Scala	supplenza retribuita	19948 del 03/06/25
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	6	6		COMUNE	2°	I		Giansergio MENDUNI	compito didattico	19574 del 29/05/25
COME/02		Sound Design	C	6	6		PM D	2°	I	25,00 €	Fabrizio FESTA	contratto retribuito	19621 del 29/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo Numerico	A	6	6		VG/PAC	1°	II	25,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplenza retribuita	19651 del 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Misure per le tecnologie audiovisive	B	6	6		PM D	1°	II	25,00 €	Filippo ATTIVISIMO	supplenza retribuita	19361 del 28/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 2: Elettronica avanzata	C	6	6		PM D	2°	II	25,00 €	Francesco DELL'OLIO	devoluzione dipartimento	18890 del 26/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica digitale per la musica e il video	B	6	6		PAC	2°	II	25,00 €	Francesco DELL'OLIO	devoluzione dipartimento	19166 del 27/05/25
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Giuseppe PIRO	supplenza retribuita	19589 del 29/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica\ 2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	B	12	6			2°	II	25,00 €	Agostino GIORGIO	supplenza retribuita	19378 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (A-K)	B	6	6			2°	II	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	contratto retribuito	19014 del 27/05/25



ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	25,00 €	PAOLO SORINO	contratto retribuito	19580 DEL 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Filippo ATTIVIS SIMO	supplemento retribuito	19359 del 28/05/25
ING-IND/34	IBIO-01/A	Strumentazione biomedicale	B	6	6	LM30 meccanica		1°	III	25,00 €	Mario CESARE LLI	supplemento gratuita	19826 del 30/05/25
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>													
<b>S.S.D.</b>		<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>per corsi</b>	<b>semestre</b>	<b>anno</b>	<b>Costo orario</b>	<b>Docente</b>	<b>tipologia affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
ING-INF/07	IMIS-01/B	Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	B	12	6			1°	II	25,00 €	Marco SCARPETTA	supplemento retribuito	19629 del 29/05/25
<b>ELECTRONICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)</b>													
<b>S.S.D.</b>		<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>per corsi</b>	<b>semestre</b>	<b>anno</b>	<b>Costo orario</b>	<b>Docente</b>	<b>tipologia affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
ING-INF/02	IINF-02/A	Radiating Systems and Electromagnetic Module I: Radiating Systems	B	12	6			2°	I	25,00 €	Antonella LOCONSOLE	supplemento retribuito	19008 del 27/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Advanced Electronic Measurements Laboratory	C	6	6			2°	I	25,00 €	Nicola GIAQUINTO	supplemento retribuito	19720 del 30/05/25
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>													
<b>S.S.D.</b>		<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>per corsi</b>	<b>semestre</b>	<b>anno</b>	<b>Costo orario</b>	<b>Docente</b>	<b>tipologia affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
ING-INF/07	IMIS-01/B	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6		PA SSE	1°	I	25,00 €	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	18871 del 26/05/25
ING-IND/31	IET-01/A	Materiali per la produzione e l'accumulo di energia elettrica	B	6	6		PA SSE - IES G	1°	I	25,00 €	Davi ROHE SALOMON DA ROSA RODRIGUES	supplemento retribuito	19587 del 29/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	C	6	6		ET EM	1°	I	25,00 €	Raffaele CARLI	supplemento retribuito	18882 del 26/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Marco BRONZINI	contratto retribuito	18894 del 26/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Roberto SBRIZZI	supplemento retribuito	19718 del 30/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Sector coupling e P2X	B	6	6		ET EM	2°	II	25,00 €	Gioacchino	supplemento retribuito	18869 del



											TRICARICO	retribuita	26/05/25
<b>AUTOMATION ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/04	IINF-04/A	Embedded control	B	6	6		SA	2°	I	25,00 €	Luca DE CICCIO	supplenza retribuita	19709 del 30/05/25
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Information systems security and privacy	C	6	6	LM17-LM60	CS	1°	II	25,00 €	Ivano BILENCHI	contratto retribuito	19619 del 29/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6		CS	1°	II	25,00 €	Giuseppe BRUNETTI	supplenza retribuita	19712 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6		CS	2°	II	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratto retribuito	19761 del 30/05/25
ING-INF/02	IINF-02/A	Telecommunication optical systems	B	6	6		TS	2°	II	25,00 €	Muhammad KHALID	supplenza retribuita	19763 del 30/05/25
<b>TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2<sup>ND</sup> DEGREE COURSE)</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems - II Module – Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Giancarlo SCIDDURLO	supplenza retribuita	19633 DEL 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Secure Programming laboratory	C	6	6	LM17	CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe LOSETO	supplenza retribuita	19825 del 30/05/25
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/04	IINF-04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I	25,00 €	Saverio MASCOLO	supplenza retribuita	18892 del 26/05/25
FIS/01	PHYS-01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F (opzionale)	6	6		CS	1°	I	25,00 €	Fabio BOVENGA	contratto retribuito	19832 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Ruotian LIU	supplenza retribuita	19836 del 30/05/25



ING-INF/01	IINF-01/A	Digital Programmable Systems	C	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe COVIELLO	supplenza retribuita	19835 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6		CC	2°	I	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratto retribuito	19758 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Information systems design and big data	B	12	12		COMUNE	1°	II	25,00 €	Filippo GRAMENNA	contratto retribuito	19591 del 29/05/25
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>													
<b>S.S.D.</b>		<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>		<b>semestre</b>	<b>anno</b>	<b>Costo orario</b>	<b>Docente</b>	<b>tipologia affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
MAT/06	MAT-H-03/B	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6			1°	I	25,00 €	Olena Bobylovova	contratto retribuito	18876 del 26/05/25
MAT/08	MAT-H-05/A	Metodi numerici in data science	B	9	9			1°	I	25,00 €	Tiziano POLITI	supplenza retribuita	19749 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	6			2°	I	25,00 €	Gaetano VOLPE	contratto retribuito	19834 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	25,00 €	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19367 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Apprendimento automatico guidato dai dati	B	6	6			1°	II	25,00 €	Vito RENO'	contratto retribuito	19034 del 27/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Laboratorio di reti	C	6	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>													
<b>S.S.D.</b>		<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>T.A.F.</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>percorsi</b>	<b>semestre</b>	<b>anno</b>	<b>Costo orario</b>	<b>Docente</b>	<b>tipologia affidamento</b>	<b>Protocollo</b>
ING-IND/34	IBIO-01/A	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Domenico BUONGIORNO	supplenza retribuita	19727 del 30/05/25
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	II	25,00 €	Vitoantonio BEVILACQUA	supplenza retribuita	19824 del 30/05/25
L-LIN/12	ANG L-01/C	Lingua inglese B2	F	3	3	LM 20	COMUNE	2°	II	25,00 €	Rosaria BARILE	contratto retribuito	19582 del 29/05/25

- 2) Per gli insegnamenti che risultano ancora vacanti, si procederà con la richiesta di avvio di un nuovo avviso di vacanza

## 19. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente comunica che sono pervenute **quattro proposte di convenzioni e contratti di ricerca**, di seguito elencate e descritte:

- A) *Accordo Quadro* tra l'**Azienda Sanitaria Locale di Taranto** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari** – **Responsabile Scientifico: Prof. Tommaso Di Noia**;
- B) *Contratto di consulenza scientifica* tra la **società Due A S.r.l.** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari** – **Responsabile Scientifico: Prof. Saverio Mascolo**;
- C) *Contratto di consulenza scientifica* tra la **società Remec S.r.l.** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari** – **Responsabile Scientifico: Prof. Saverio Mascolo**;
- D) *Contratto di ricerca* tra l'**Agenzia Spaziale Italiana (ASI)** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari** – **Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Dell'Olio**.

---

#### **A) ACCORDO QUADRO TRA L'AZIENDA SANITARIA LOCALE DI TARANTO E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI**

Il Presidente informa che il **prof. Tommaso Di Noia** ha presentato una proposta di ACCORDO QUADRO tra l'Azienda Sanitaria Locale di Taranto (*con sede legale in Taranto, al viale Virgilio 31, Codice Fiscale e P.I. 02026690731, rappresentata, per la firma del presente Accordo, dal Direttore Generale dott. Vito Gregorio COLACICCO*) e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente informa che il presente Accordo Quadro regola la collaborazione tra le Parti finalizzata allo svolgimento congiunto di attività di studio, ricerca, formazione, sperimentazione e supporto tecnico-scientifico, in ambiti di interesse comune. In particolare, l'Accordo riguarda i seguenti settori:

- Sanità digitale e uso dell'intelligenza artificiale in ambito clinico, epidemiologico e gestionale;
- Analisi e modellazione dell'exposoma e dei fattori ambientali-sociali di rischio;
- Promozione della salute e medicina territoriale;
- Sviluppo di modelli predittivi e strumenti di supporto alle decisioni.

L'Accordo prevede quanto segue:

- **Durata:** cinque anni dalla data di stipula, con possibilità di rinnovo per ulteriori periodi previo accordo scritto tra le Parti.
- **Oggetto:** le Parti intendono collaborare, a titolo esemplificativo e non esaustivo, nelle seguenti attività:
  - Partecipazione congiunta a progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali;
  - Scambio di metodologie e tecnologie, nel rispetto della normativa vigente in materia di privacy e proprietà intellettuale;

- Organizzazione di seminari, workshop e corsi di formazione;
  - Sperimentazione di modelli e soluzioni innovative in ambito sanitario;
  - Attività di supporto e consulenza su specifici ambiti di ricerca e/o progettazione, in particolare nell'ambito di progetti finanziati tramite bandi e avvisi pubblici, su tematiche di rilevante interesse pubblico.
- **Compenso:** l'Accordo non ha finalità commerciali e non comporta oneri economici diretti per le Parti, ma costituisce base giuridica per eventuali successivi atti attuativi.

Il Presidente segnala che le Parti collaborano già attivamente in qualità di partner nell'ambito dei seguenti progetti:

- **MISTRAL – *A toolkit for dynaMic health Impact analysiS to predicT disability-Related costs in the Aging population based on three case studies of steel-industry exposed areas in Europe*** (Programma Horizon Europe, Grant Agreement n. 101095119): il progetto è finalizzato allo sviluppo di strumenti tecnologici per la modellazione dinamica e intelligente di caratteristiche legate alla salute, con l'obiettivo di prevedere le traiettorie di disabilità e la riduzione della qualità della vita nella popolazione anziana, attraverso l'analisi di tre casi studio in aree esposte all'industria siderurgica in Europa;
- **CALLIOPE – Casa delle Tecnologie Emergenti di Taranto: CasA deLL'InnovaziOne Per il one hEalth** (CUP E53C22002800001): iniziativa promossa dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, mirata alla sperimentazione e al trasferimento di tecnologie emergenti (intelligenza artificiale, 5G, blockchain, IoT) nel contesto economico e urbano della città di Taranto.

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

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

**VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 445 del 12 aprile 2024 (adottato ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23 ottobre 2024 relativa al punto 35 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);

**ESAMINATA** l'allegata proposta di Accordo Quadro da parte del prof. Tommaso DI NOIA tra l'Azienda Sanitaria Locale di Taranto e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

#### **DELIBERA**

per quanto esposto nelle premesse, nulla-osta alla sottoscrizione dell'Accordo Quadro con l'Azienda Sanitaria

Locale di Taranto e il DEI per lo svolgimento, in collaborazione, di attività di studio, ricerca, formazione, sperimentazione e supporto tecnico-scientifico, in settori di interesse comune, con particolare riferimento a:

- Sanità digitale e uso dell'intelligenza artificiale in ambito clinico, epidemiologico e gestionale;
- Analisi e modellazione dell'exposoma e dei fattori ambientali-sociali di rischio;
- Promozione della salute e medicina territoriale;
- Sviluppo di modelli predittivi e strumenti di supporto alle decisioni.

---

**B) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ DUE A S.R.L. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SAVERIO MASCOLO**

Il Presidente informa che il **Prof. Saverio Mascolo** ha presentato una proposta di consulenza scientifica avente ad oggetto la “**Redazione di certificazioni di validazione scientifica attestanti la qualificazione delle attività di ricerca attuate dalla società Due A S.r.l.**”, da stipularsi tra la società **Due A S.r.l.** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI)**.

Il Presidente precisa che la proposta riguarda lo svolgimento di un'attività di consulenza finalizzata alla **validazione scientifica di specifiche attività di ricerca e sviluppo condotte dalla società Due A S.r.l.**

In sintesi:

- **Proponente:** Prof. Saverio Mascolo;
- **Parti coinvolte:** società Due A S.r.l. e il Dipartimento DEI del Politecnico di Bari;
- **Decorrenza e durata:** dalla data di stipula fino al 30 settembre 2025;
- **Oggetto:** validazione scientifica di attività di ricerca e sviluppo realizzate dalla società Due A S.r.l.;
- **Compenso:** la società Due A S.r.l. corrisponderà al Dipartimento un importo pari a **euro 15.323,86**, oltre IVA.

Il Presidente sottolinea che la proposta 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), nonché coerente con la prassi consolidata adottata dal Dipartimento e in linea con le procedure vigenti a livello di Ateneo.

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

**LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

**VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n.445 del 12 aprile 2024 e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23 ottobre 2024 relativa al punto 35 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);

**VISTO** l’art. 11 del “Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale” (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all’attribuzione dei risultati della ricerca, l’art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (“Codice della Proprietà Industriale”);

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

**ESAMINATA** l’allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. Saverio MASCOLO tra la società Due A S.r.l. e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

di approvare la proposta di consulenza scientifica presentata dal **Prof. Saverio Mascolo**, tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI) e la società **Due A S.r.l.**, come dettagliatamente illustrata in premessa, avente ad oggetto la “**Redazione di certificazioni di validazione scientifica attestanti la qualificazione delle attività di ricerca attuate dalla società Due A S.r.l.**”.

---

#### **C) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETA’ REMEC S.R.L. E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SAVERIO MASCOLO**

Il Presidente informa che il Prof. Saverio Mascolo ha presentato una proposta di consulenza scientifica avente ad oggetto la “**Redazione di certificazioni di validazione scientifica attestanti la qualificazione delle attività di ricerca attuate dalla società Remec S.r.l.**”, da stipularsi tra la **società Remec S.r.l.** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI)**.

Il Presidente precisa che la proposta riguarda lo svolgimento di un’attività di consulenza finalizzata alla **validazione scientifica di specifiche attività di ricerca e sviluppo condotte dalla società Remec S.r.l.**

In sintesi:

- **Proponente:** Prof. Saverio Mascolo;
- **Parti coinvolte:** società Remec S.r.l. e il DEI del Politecnico di Bari;
- **Decorrenza e durata:** dalla data di stipula, con conclusione entro e non oltre il 30 settembre 2025;
- **Oggetto:** validazione scientifica di attività di ricerca e sviluppo svolte da Remec S.r.l.;
- **Compenso:** la società Remec S.r.l. corrisponderà al Dipartimento un importo pari a **euro 18.094,09**, oltre IVA.

Il Presidente evidenzia che la proposta 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 linea con la prassi consolidata del Dipartimento, coerente con le procedure adottate a livello di Ateneo.

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

### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

**VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n. 445 del 12 aprile 2024 e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23 ottobre 2024 relativa al punto 35 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);

**VISTO** l’art. 11 del *“Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale”* (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all’attribuzione dei risultati della ricerca, l’art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (*“Codice della Proprietà Industriale”*);

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

**ESAMINATA** l’allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. Saverio MASCOLO tra la società Remec S.r.l. e il DEI.

All’unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di approvare la proposta di consulenza scientifica presentata dal **Prof. Saverio Mascolo**, da stipularsi tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI) e la società **Remec S.r.l.**, come dettagliatamente illustrata in premessa, avente ad oggetto la **“Redazione di certificazioni di validazione scientifica attestanti la qualificazione delle attività di ricerca svolte dalla società Remec S.r.l.”**.

---

### D) CONTRATTO DI RICERCA TRA L’AGENZIA SPAZIALE ITALIANA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FRANCESCO DELL’OLIO

Il Presidente informa che il **Prof. Francesco Dell’Olio** ha presentato una proposta di **contratto di ricerca** dal titolo **“IMU miniaturizzata navigation-grade per missioni CubeSat nello spazio profondo”**, da stipularsi tra l’Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI), nell’ambito del progetto **SiMU – Fotonica del Silicio per l’esplorazione dello spazio**.

Il Presidente precisa che la proposta riguarda lo svolgimento di un'attività di ricerca finalizzata allo sviluppo di una **IMU miniaturizzata navigation-grade per missioni CubeSat nel contesto dello spazio profondo**.

In sintesi:

- **Proponente:** Prof. Francesco Dell'Olio;
- **Parti coinvolte:** Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e il DEI;
- **Durata:** 12 mesi a decorrere dalla data di stipula del contratto;
- **Oggetto:** sviluppo di una IMU miniaturizzata navigation-grade per missioni CubeSat nello spazio profondo, come dettagliato nell'allegato tecnico-gestionale;
- **Compenso:** la ASI corrisponderà al Dipartimento un importo pari a € 199.218,00, IVA non imponibile.

Il Presidente evidenzia che la proposta 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 linea con la prassi consolidata del Dipartimento, in coerenza con le procedure adottate a livello di Ateneo.

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

#### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

**VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n. 445 del 12 aprile 2024 e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23 ottobre 2024 relativa al punto 35 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);

**VISTO** l'art. 11 del *“Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale”* (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (*“Codice della Proprietà Industriale”*);

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

**ESAMINATA** l'allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. Francesco DELL'OLIO tra l'ASI e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

#### DELIBERA

di approvare la proposta di **Contratto di Ricerca** presentata dal **Prof. Francesco Dell'Olio**, da stipularsi tra l'**Agenzia Spaziale Italiana (ASI)** e il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI)**, come dettagliatamente illustrata in premessa, finalizzata allo svolgimento di un'attività di ricerca nell'ambito del



progetto **SiMU – Fotonica del Silicio per l'esplorazione dello spazio**, avente ad oggetto lo sviluppo di una “**IMU miniaturizzata navigation-grade per missioni CubeSat nello spazio profondo**”.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 12.20 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA VERBALIZZANTE

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO