



## GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 04/2023 DEL GIORNO 11/07/2023

### DISPOSITIVO p.12 ODG

Il giorno **11** del mese di **luglio** dell'anno **2023**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0022055 del 04/07/2023 - [Cl. II/7], alle ore **15,00**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 04/2023 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
  - Interrogazioni e dichiarazioni
  - Ratifiche
11. Pratiche studenti
  12. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2023/24 - Bando 2
  13. Compiti didattici A.A. 2023/2024
  14. Convenzioni e contratti di ricerca
  15. Nulla osta per svolgimento attività didattica presso altro Ateneo

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

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

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

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

## 12. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24 - BANDO 2

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un nuovo bando di selezione, emanato con D.R. n. 759 del 20 giugno 2023, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

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

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

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 Direttore ricorda che il Senato Accademico, nell'adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all'O.d.g.), ha stabilito il compenso nella misura di:

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

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 5 luglio 2023.

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

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>										
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CF U mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>sem.</b>	<b>anno</b>	<b>costo orario</b>	<b>Candidatura</b>	<b>Protocollo</b>	<b>tipologia affidamento</b>
ING-INF/04	Fondamenti di automatica\2modulo: Progettazione di sistemi di controllo	12	6		2	II	€ 25,00	Gioacchino Manfredi	n.22189 del 05/07/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CF U mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>sem.</b>	<b>anno</b>	<b>costo orario</b>	<b>Candidatura</b>	<b>Protocollo</b>	<b>tipologia affidamento</b>
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica\1Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	12	6		1	III	€ 25,00	Gianvito Matarrese	N. 21097 28/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	6		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	6	6		2	I	€ 30,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	6	6		2	I	€ 30,00	Claudio Pomo	n 22205 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Maria Pia Fanti	N. 21062 del 28/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Agostino Marcello Mangini	n.22195 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	9	9		2	II	€ 30,00	Daniela De Venuto	N. 20741 del 26/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Michele Ruta	n.22201 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		1	III	€ 30,00	Filippo Attivissimo	N. 21094 del 28/06/2023	supplenza retribuita
ING-IND/13	Meccanica Applicata	6	6		1	III	€ 25,00	Giacomo Mantriota	N. 20893 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2modulo: Fondamenti del WEB	6	6		2	III	€ 30,00	Antonio Ferrara	N. 20744 del 26/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>										

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\1 modulo: mod. A	12	6		1	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2 modulo: mod. B	12	6		2	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/03	Reti di calcolatori + laboratorio	9	9		2	I	€ 25,00	Domenico Striccoli	n. 20493 del 23/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1 modulo: mod. A	6	3		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2 modulo: mod. B	6	3		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/04	Fondamenti di controlli automatici	6	6	It sistemi aerospaziali fond. automatica mod 1	1	II	€ 25,00	Paolo Roberto Massenio	N.20887 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-IND/31	Fondamenti di teoria dei circuiti	6	6		1	II	€ 25,00	Andrea Meo	n.22164 del 5/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/05	Basi di dati	6	6		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
<b>MAT/08</b>	Metodi numerici e statistici\1 modulo: calcolo numerico	12	6		1	II	€ 25,00	Antonio Satriano	n. 22245 del 05/07/2023	Contratto retribuito
								Alessandro Coclite	n. 20746 del 26/06/2023	supplenza retribuita
<b>MAT/09</b>	Metodi numerici e statistici\2 modulo: Probabilità. Statistica e ottimizzazione	12	6		2	II	€ 25,00	Olena Bobyl'ova	n.20495 del 23/06/2023	Contratto retribuito
								Antonio Satriano	n.22263 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6		2°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	9	9		2	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/07	Laboratorio di strumentazione digitale	3	3		2	II	€ 25,00	Anna Maria Lucia Lanzolla	N.20885 del 27/06/2023	supplenza retribuita

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/31	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1 modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Leonarda Carnimeo	n.22237 del 05/07/2023	supplenza retribuita
								Silvano Vergura	n.22177 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1 modulo: Biofluidodinamica (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Nessuna candidatura		
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2 modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Simone De Carolis	n.21745 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\1 modulo: Elettronica analogica (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Francesco De Leonardis	n. 22016 del 04/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2 modulo: Elettronica digitale (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Francesco De Leonardis	n. 22017 del 04/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (A-L)	6	6		2	II	€ 30,00	Antonio Curci	n.22175 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	6	6		2	II	€ 30,00	Angelo Quarato	n.22260 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2 modulo: Misure e strumentazione (A-L)	12	6		2	II	€ 30,00	Filippo Attivissimo	N. 21096 del 28/06/2023	supplenza retribuita

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\1 Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	12	6		2	I	€ 25,00	Davide Palmisano	N. 20747 del 26/06/2023	Contratto retribuito

ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\2Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	12	6		2	I	€ 25,00	Davide Palmisano	N. 20747 del 26/06/2023	Contratto retribuito
ING-INF/01	Dispositivi micro e nanoelettronici	6	6		2	I	€ 25,00	Anna Gina Perri	n. 20500 del 23/06/2023	supplenza /contratto retribuito

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6		1	I	€ 25,00	Giuseppe Cavone	n. 20504 del 23/06/2023	Contratto retribuito
ING-IND/08	Macchine ed energetica	6	6		1	I	€ 25,00	Marco Torresi	n. 22173 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	6	6		1	I	€ 25,00	Raffaele Carli	n.21710 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1 modulo: progettazione impianti elettrici	12	6		2	I	€ 25,00	Roberto Sbrizzai	n.21719 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2 modulo: Sicurezza elettrica	12	6		2	I	€ 25,00	Marco Bronzini	n.22161 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ICAR/20	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	6	6		1	II	€ 25,00	Angela Barbanente	n.22264 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/07	Sensori e trasduttori	6	6		2	II	€ 25,00	Mattia Alessandro Ragolia	n. 21937 del 04/07/2023	Contratto retribuito

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/13	Applied mechanics\1st Module: Introduction to Mechanical System Dynamics	12	6		1	I	€ 25,00	Vito Cacucciolo	n.22256 del 05/07/2023	Contratto retribuito

ING-INF/05	Human machine interaction and data visualization	6	6	stessa disciplina LM informatica	1	I	€ 25,00	Carmelo Antonio Ardito	N. 20884 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Embedded control	6	6		2	I	€ 25,00	Luca De Cicco	N. 21003 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Estimation and control of dynamical systems	6	6		2	I	€ 25,00	Maria Pia Fanti	N. 21061 del 28/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6		2	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-IND/32	Electric drives\1 <sup>st</sup> Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	Stessa disciplina LM Elettrica	1	II	€ 25,00	Elia Brescia	n. 21743 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/32	Electric drives\2 <sup>nd</sup> Module: Control of electric drives	12	6	Stessa disciplina LM Elettrica	1	II	€ 25,00	Giuseppe Leonardo Cascella	n.22010 del 04/07/2023	Contratto retribuito

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

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/03	Network security and advanced networking\1module: Network security	12	6		1	I	€ 25,00	Ilaria Cianci	N. 20889 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1module:Traffic theory	12	6		2	I	€ 25,00	Pietro Camarda	n.21478 del 30/06/2023	contratto retribuito
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2module: Mobile radio Networks	12	6		2	I	€ 25,00	Vincenzo Sciancalepore	n.21939 del 4/07/2023	contratto retribuito
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	Stessa disciplina LM Informatica e LM Sistemi medicali	1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		1	II	€ 25,00	Antonello Troccola	n. 21714 del	contratto retribuito



									03/07/2023	
ING-INF/03	Radar signal processing	6	6		2	II	€ 25,00	Paolo Benedetti	n. 22090 del 04/07/2023	contratto retribuito
ING-INF/02	Telecommunication optical systems	6	6		2	II	€ 25,00	Muhammad Khalid	N. 21043 del 28/06/2023	supplenza retribuita

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/04	Control of network systems	6	6	“Control methods for computer networks” LM Telecomunicazioni	1	I	€ 25,00	Saverio Mascolo	N. 20733 del 26/06/2023	supplenza retribuita
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		1	I	€ 25,00	Fabio Bovenga	n. 22020 del 04/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/03	Security by Design\ 1 <sup>st</sup> module: Network Security	12	6		1	I	€ 25,00	Giuseppe Piro	N. 20736 del 26/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/03	Security by Design\ 2 <sup>nd</sup> module: Ethical Hacking Laboratory	12	6		2	I	€ 25,00	Ilaria Cianci	N. 22012 del 04/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Agent-based artificial intelligence	6	6		2	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	n.22170 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Information systems design and big data	12	12		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Human-machine interaction and data visualization	6	6	stessa disciplina LM automazione	1	II	€ 25,00	Carmelo Ardito	N. 20884 del 27/06/2023	supplenza retribuita

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6		1	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		

ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		2	I	€ 25,00	Angelo Virgilio Paradiso	pn. 22039 del 04/07/2023	contratto retribuito
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2 modulo: strumentazione biomedica avanzata	12	6		1	II	€ 25,00	Mario Cesarelli	n.22176 del 05/07/2023	supplenza retribuita
L-LIN/12	Lingua inglese B2	3	3	stessa disciplina LM Trasformazione digitale	2	II	€ 25,00	Rosaria Barile	n.21712 del 03/07/2023	contratto retribuito

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	6	6		1	I	€ 25,00	Olena Bobyl'ova	n. 20404 del 22/06/2023	contratto retribuito
ING-INF/05	Programmazione\1 modulo: Programmazione Procedurale	12	6		1	I	€ 25,00	Fedelucio Narducci	n. 22172 del 05/07/2023	supplenza retribuita
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	6	6		1	I	€ 25,00	Giovanni Guzzardo	N. 20897 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	6	6		2	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	User experience e usabilità	6	6		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Apprendimento automatico guidato dai dati	6	6		1	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/03	Laboratorio di reti	6	6		1	II	€ 25,00	Vincenzo Sciancalepore	n. 21942 del 04/07/2023	contratto retribuito

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 che per l'insegnamento "Metodi numerici e statistici\1 modulo: calcolo numerico" (MAT/08) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto, sono

state presentate due candidature. Si propone l'affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Alessandro Coclite, RTDa afferente a questo Dipartimento.

Inoltre, essendo state presenta due candidature per la disciplina “Metodi numerici e statistici\2modulo: Probabilità, statistica e ottimizzazione” (MAT09) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto, è stata nomina, con D.D.D. n.173/2023, una commissione di valutazione composta dal Prof. Tiziano POLITI – Presidente, il Prof. Gennaro BOGGIA – Componente, il Prof. Silvano VERGURA - Componente. Dagli esiti della valutazione è risultata vincitrice la prof.ssa Olena Bobyl'ova.

Il Presidente comunica che la prof.ssa Leonarda Carnimeo, tramite e-mail protocollata con n.22863 del 10 luglio 2023, ha ritirato la sua candidatura per l'insegnamento “Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1modulo: Circuiti elettrici (M-Z)” (ING-IND/31) del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali.

Il Presidente, considerando che la Prof. Anna Gina Perri sarà in quiescenza a partire dal 1 novembre 2023 e considerando, inoltre, che l'insegnamento per cui ha presentato la candidatura sarà erogato nel secondo semestre, propone che l'insegnamento “Dispositivi micro e nanoelettronici” del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica le venga assegnato con contratto retribuito.

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

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti esaminati per l'A.A. 2022/2023.

#### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

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

VISTE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti

#### DELIBERA

1) Per l'A.A. 2023/2024, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/04	Fondamenti di automatica\2modulo: Progettazione di sistemi di controllo	12	6		2	II	€ 25,00	Gioacchino Manfredi	n.22189 del 05/07/2023	supplenza retribuita

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>sem.</b>	<b>anno</b>	<b>costo orario</b>	<b>Candidatura</b>	<b>Protocollo</b>	<b>tipologia affidamento</b>
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica\ 1Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	12	6		1	III	€ 25,00	Gianvito Matarrese	N. 21097 28/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>										
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>sem.</b>	<b>anno</b>	<b>costo orario</b>	<b>Candidatura</b>	<b>Protocollo</b>	<b>tipologia affidamento</b>
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	6	6		2	I	€ 30,00	Claudio Pomo	n.22205 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Maria Pia Fanti	N. 21062 del 28/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Agostino Marcello Mangini	n.22195 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	9	9		2	II	€ 30,00	Daniela De Venuto	N. 20741 del 26/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Michele Ruta	n.22201 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		1	III	€ 30,00	Filippo Attivissimo	N. 21094 28/06/2023	supplenza retribuita
ING-IND/13	Meccanica Applicata	6	6		1	III	€ 25,00	Giacomo Mantriota	N. 20893 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2modulo: Fondamenti del WEB	6	6		2	III	€ 30,00	Antonio Ferrara	N. 20744 del 26/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>										
<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento/modulo</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU mod</b>	<b>accorpamenti</b>	<b>sem.</b>	<b>anno</b>	<b>costo orario</b>	<b>Candidatura</b>	<b>Protocollo</b>	<b>tipologia affidamento</b>

ING-INF/03	Reti di calcolatori + laboratorio	9	9		2	I	€ 25,00	Domenico Striccoli	n. 20493 del 23/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Fondamenti di controlli automatici	6	6	It sistemi aerospaziali fond. automatica mod 1	1	II	€ 25,00	Paolo Roberto Massenio	N.20887 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-IND/31	Fondamenti di teoria dei circuiti	6	6		1	II	€ 25,00	Andrea Meo	n.22164 del 5/07/2023	Contratto retribuito
MAT/08	Metodi numerici e statistici\1 modulo: calcolo numerico	12	6		1	II	€ 25,00	Alessandro Coclite	n. 20746 del 26/06/2023	supplenza retribuita
MAT/09	Metodi numerici e statistici\2 modulo: Probabilità. Statistica e ottimizzazione	12	6		2	II	€ 25,00	Olena Bobyl'ova	n.20495 del 23/06/2023	Contratto retribuito
ING-INF/07	Laboratorio di strumentazione digitale	3	3		2	II	€ 25,00	Anna Maria Lucia Lanzolla	N.20885 del 27/06/2023	supplenza retribuita

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI**

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/31	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1 modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Silvano Vergura	n.22177 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2 modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (M-Z)	12	6		1	II	€ 30,00	Simone De Carolis	n.21745 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\1 modulo: Elettronica analogica (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Francesco De Leonardis	n. 22016 del 04/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2 modulo: Elettronica digitale (M-Z)	12	6		2	II	€ 30,00	Francesco De Leonardis	n. 22017 del 04/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (A-L)	6	6		2	II	€ 30,00	Antonio Curci	n.22175 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	6	6		2	II	€ 30,00	Angelo Quarato	n.22260 del 05/07/2023	Contratto retribuito

ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2 modulo: Misure e strumentazione (A-L)	12	6		2	II	€ 30,00	Filippo Attivissimo	N. 21096 28/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\1 Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	12	6		2	I	€ 25,00	Davide Palmisano	N. 20747 del 26/06/2023	Contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\2 Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	12	6		2	I	€ 25,00	Davide Palmisano	N. 20747 del 26/06/2023	Contratto retribuito
ING-INF/01	Dispositivi micro e nanoelettronici	6	6		2	I	€ 25,00	Anna Gina Perri	n. 20500 del 23/06/2023	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6		1	I	€ 25,00	Giuseppe Cavone	n. 20504 del 23/06/2023	Contratto retribuito
ING-IND/08	Macchine ed energetica	6	6		1	I	€ 25,00	Marco Torresi	n. 22173 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	6	6		1	I	€ 25,00	Raffaele Carli	n.21710 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1 modulo: progettazione impianti elettrici	12	6		2	I	€ 25,00	Roberto Sbrizzai	n.21719 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2 modulo: Sicurezza elettrica	12	6		2	I	€ 25,00	Marco Bronzini	n.22161 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ICAR/20	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	6	6		1	II	€ 25,00	Angela Barbanente	n.22264 del 05/07/2023	supplenza retribuita

ING-INF/07	Sensori e trasduttori	6	6		2	II	€ 25,00	Mattia Alessandro Ragolia	n. 21937 del 04/07/2023	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/13	Applied mechanics\1st Module: Introduction to Mechanical System Dynamics	12	6		1	I	€ 25,00	Vito Cacucciolo	n.22256 del 05/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/05	Human machine interaction and data visualization	6	6	stessa disciplina LM informatica	1	I	€ 25,00	Carmelo Antonio Ardito	N. 20884 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Embedded control	6	6		2	I	€ 25,00	Luca De Cicco	N. 21003 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/04	Estimation and control of dynamical systems	6	6		2	I	€ 25,00	Maria Pia Fanti	N. 21061 del 28/06/2023	supplenza retribuita
ING-IND/32	Electric drives\1 <sup>st</sup> Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	Stessa disciplina LM Elettrica	1	II	€ 25,00	Elia Brescia	n. 21743 del 03/07/2023	supplenza retribuita
ING-IND/32	Electric drives\2 <sup>nd</sup> Module: Control of electric drives	12	6	Stessa disciplina LM Elettrica	1	II	€ 25,00	Giuseppe Leonardo Cascella	n.22010 del 04/07/2023	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/03	Network security and advanced networking\1module: Network security	12	6		1	I	€ 25,00	Ilaria Cianci	N. 20889 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\1module:Traffic theory	12	6		2	I	€ 25,00	Pietro Camarda	n.21478 del 30/06/2023	contratto retribuito
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\2module: Mobile radio Networks	12	6		2	I	€ 25,00	Vincenzo Sciancalepore	n.21939 del 4/07/2023	contratto retribuito
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		1	II	€ 25,00	Antonello Troccola	n. 21714 del 03/07/2023	contratto retribuito

ING-INF/03	Radar signal processing	6	6		2	II	€ 25,00	Paolo Benedetti	n. 22090 del 04/07/2023	contratto retribuito
ING-INF/02	Telecommunication optical systems	6	6		2	II	€ 25,00	Muhammad Khalid	N. 21043 del 28/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-INF/04	Control of network systems	6	6	“Control methods for computer networks” LM Telecomunicazioni	1	I	€ 25,00	Saverio Mascolo	N. 20733 del 26/06/2023	supplenza retribuita
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		1	I	€ 25,00	Fabio Bovenga	n. 22020 del 04/07/2023	Contratto retribuito
ING-INF/03	Security by Design\ 1 <sup>st</sup> module: Network Security	12	6		1	I	€ 25,00	Giuseppe Piro	N. 20736 del 26/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/03	Security by Design\ 2 <sup>nd</sup> module: Ethical Hacking Laboratory	12	6		2	I	€ 25,00	Ilaria Cianci	N. 22012 del 04/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Agent-based artificial intelligence	6	6		2	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	n.22170 del 05/07/2023	supplenza retribuita
ING-INF/05	Human-machine interaction and data visualization	6	6	stessa disciplina LM automazione	1	II	€ 25,00	Carmelo Ardito	N. 20884 del 27/06/2023	supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		2	I	€ 25,00	Angelo Virgilio Paradiso	pn. 22039 del 04/07/2023	contratto retribuito
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2 modulo: strumentazione biomedica avanzata	12	6		1	II	€ 25,00	Mario Cesarelli	n.22176 del 05/07/2023	supplenza retribuita



L-LIN/12	Lingua inglese B2	3	3	stessa disciplina LM Trasformazione digitale	2	II	€ 25,00	Rosaria Barile	n.21712 del 03/07/2023	contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario	Candidatura	Protocollo	tipologia affidamento
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	6	6		1	I	€ 25,00	Olena Bobyl'ova	n. 20404 del 22/06/2023	contratto retribuito
ING-INF/05	Programmazione\ 1 modulo: Programmazione Procedurale	12	6		1	I	€ 25,00	Fedelucio Narducci	n. 22172 del 05/07/2023	supplenza retribuita
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	6	6		1	I	€ 25,00	Giovanni Guzzardo	N. 20897 del 27/06/2023	supplenza retribuita
ING-INF/03	Laboratorio di reti	6	6		1	II	€ 25,00	Vincenzo Sciancalepore	n. 21942 del 04/07/2023	contratto retribuito

2) *A seguito dell'approvazione dei carichi didattici precedentemente discussi e dell'affidamento degli insegnamenti, riportati al punto 1), risultano ancora vacanti le discipline di seguito indicate per cui si procederà alla richiesta di pubblicazione di nuovo bando:*

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	seme stre	anno	costo orario		
MAT/05	Complementi di matematica per l'informazione	6	6		2°	II	€ 25,00		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	seme stre	anno	costo orario		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	6	6		2°	I	€ 30,00		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>									

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se me stre	anno	costo orario
ING- INF/05	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	12	6		1°	I	€ 25,00
ING- INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6		2°	I	€ 25,00
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3		1°	II	€ 25,00
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3		1°	II	€ 25,00
ING- INF/05	Basi di dati	6	6		1°	II	€ 25,00
ING- INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6		2°	II	€ 25,00
ING- INF/01	Fondamenti di elettronica	9	9		2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se m.	anno	costo orario
ING- IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se m.	anno	costo orario
ING- IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se me stre	anno	costo orario
ING- INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6		2°	I	€ 25,00

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se me stre	anno	costo orario
ING- INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2°	I	€ 25,00
ING- INF/05	Information systems security and privacy	6	6	Stessa disciplina LM Informatica e LM Sistemi medicali	1°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se me stre	anno	costo orario
ING- INF/05	Information systems design and big data	12	12		1°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se me stre	anno	costo orario
ING- INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6		1°	I	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	se me stre	anno	costo orario
ING- INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	6	6		2°	I	€ 25,00
ING- INF/05	User experience e usabilità	6	6		1°	II	€ 25,00
ING- INF/05	Apprendimento automatico guidato dai dati	6	6		1°	II	€ 25,00

Gli allegati formano parte integrante del presente dispositivo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**IL PRESIDENTE**  
**Prof. Ing. Gennaro BOGGIA**  
