



IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii.;
- Visto il vigente Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 445 del 12 aprile 2024;
- Visto Il "Regolamento Didattico di Ateneo" del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n.1299 del 22 novembre 2023;
- Visto il "Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014;
- Visto Il "Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e ricercatori di ruolo" del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 507 del 10 settembre 2018 e ss.mm.ii.;
- Visto l'avviso di vacanza per il conferimento di incarichi d'insegnamento per l'A.A. 2024/25 nell'ambito dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione emanato con D.R.n.671 del 5 giugno 2024;
- Viste le candidature presente entro il termine della scadenza del suddetto avviso di vacanza;
- Esaminati i curricula vitae dei succitati candidati;
- Sentiti i settori interessati;
- Tenuto conto che l'art 4 del succitato avviso di vacanza prevede che per l'assegnazione degli insegnamenti hanno priorità i docenti di questo Politecnico, purché in regime di impegno a tempo pieno;
- Considerato che, la scadenza ministeriale per la SUA CdS è prevista per il giorno 15/06/2024;
- Considerato inoltre, che, ad oggi, non è stata fissata una data per la convocazione della Giunta del Dipartimento, organo deliberante riguardo l'assegnazione degli incarichi di insegnamento;

DECRETA

Per quanto espresso in premessa,

Art.1 – Per l'A.A. 2024/25 vengono conferiti incarichi d'insegnamento come espresso nella tabella di seguito riportata:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	assegnatario	Tipologia affidamento
MAT/05	Complementi di matematica per l'informazione	6	6		2°	II	€ 25,00	Francesco Maddalena	Devoluzione dipartimento
ING-INF/04	Fondamenti di automatica 2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	12	6		2°	II	€ 25,00	Giocacchino Manfredi	supplenza retribuita
ING-INF/07	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	6	6		2°	III	€ 25,00	Francesco Adamo	Supplenza retribuita
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici	6	6		2°	III	€ 25,00	Agostino Giorgio (3 CFU) Gianvito Matarrese (3 CFU)	Supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
MAT/08	Calcolo numerico (A-L)	6	6		1°	II	€ 30,00	Sabrina Francesca Pellegrino	Supplenza retribuita



ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00	Agnese Pinto	Supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	9	9		2°	II	€ 30,00	Daniela De Venuto	Supplenza retribuita
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	12	6		2°	II	€ 30,00	Michele Ruta	Supplenza retribuita
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	6	6		1°	III	€ 30,00	Filippo Attivissimo	Supplenza retribuita
ING-IND/13	Meccanica Applicata	6	6		1°	III	€ 25,00	Giacomo Mantriota	Supplenza retribuita

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

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
ING-INF/04	Fondamenti di controlli automatici	6	6		1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024	Paolo Roberto Massenio	supplenza retribuita
MAT/08	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	12	6		1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024	Alessandro Coclite	supplenza retribuita
MAT/09	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità Statistica e ottimizzazione	12	6		2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito
ING-INF/04	Fondamenti di controllo digitale	6	6		2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024	Paolo Roberto Massenio	supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	9	9		2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024	Antonello Florio	supplenza retribuita
ING-INF/07	Laboratorio di strumentazione digitale	3	3		2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024w3w	Anna Maria Lucia Lanzolla	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	Tipologia affidamento
--------	---------------------	------------	---------	--------------	-----	------	--------------	-------------	-----------------------



ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00	Simone De Carolis	Supplenza retribuita
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	12	6		2°	II	€ 25,00	Agostino Giorgio	supplenza retribuita
ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	12	6		2°	II	€ 25,00	Filippo Attivissimo	Supplenza retribuita
ING-IND/34	Strumentazione biomedicale	6	6	LM ingegneria meccanica	1°	III	€ 30,00	Mario Cesarelli	Supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	12	6		1°	I	€ 25,00	Davide Palmisano	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	12	6		1°	I	€ 25,00	Davide Palmisano	contratto retribuito
ING-INF/02	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	12	6		2°	I	€ 25,00	Antonella Maria Loconsole	Supplenza retribuita
ING-INF/07	Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	12	6		1°	II	€ 25,00	Marco Scarpetta	Supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6		1°	I	€ 25,00	Giuseppe Cavone	contratto retribuito
ING-INF/04	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	6	6		1°	I	€ 25,00	Raffaele Carli	supplenza retribuita
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	12	6		2°	I	€ 25,00	Marco Bronzini	contratto retribuito



ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	12	6		2°	I	€ 25,00	Roberto Sbrizzai	supplenza retribuita
ING-IND/33	Sector coupling e P2X	6	6		1°	II	€ 25,00	Gioacchino Tricarico	supplenza retribuita
ING-INF/07	Sensori e trasduttori	6	6		2°	II	€ 25,00	Mattia Alessandro Ragolia	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	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Network security and advanced networking\1° modulo: Network security	12	6		1°	I	€ 25,00	Ilaria Cianci	supplenza retribuita
ING-INF/03	Network security and advanced networking\2° modulo: advanced networking	12	6		1°	I	€ 25,00	Giancarlo Sciddurlo	supplenza retribuita
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	LM ingegneria informatica	2°	I	€ 25,00	Giuseppe Loseto	Supplenza retribuita
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1° modulo:Traffic theory	12	6		2°	I	€ 25,00	Pietro Camarda	contratto retribuito
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° modulo: Mobile radio Networks	12	6		2°	I	€ 25,00	Vincenzo Scaincalepore	contratto retribuito
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		2°	II	€ 25,00	Antonello Troccola	contratto retribuito
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	6	6		2°	II	€ 25,00	Ilaria Cianci	supplenza retribuita
ING-INF/02	Telecommunication optical systems	6	6		2°	II	€ 25,00	Muhammad khalid	supplenza retribuita

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Security by Design\ 1st module: Network Security	12	6		1°	I	€ 25,00	Giuseppe Piro	supplenza retribuita

ING- INF/03	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	12	6		2°	I	€ 25,00	Ilaria Cianci	supplenza retribuita
ING- INF/05	Information systems design and big data	12	12		1°	II	€ 25,00	Michele Ruta	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
ING - INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	6	6		2°	I	€ 25,00	Gaetano VOLPE	contratto retribuito
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	6	6		1°	I	€ 25,00	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito
MAT/08	Metodi numerici in data science	9	9		1°	I	€ 25,00	Tiziano Politi	supplenza retribuita
ING- INF/03	Reti e protocolli di rete	6	6		2°	I	€ 25,00	Paolo Benedetti	contratto retribuito
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	6	6		1°	I	€ 25,00	Giovanni Guzzardo	supplenza retribuita
ING - INF/05	Apprendimento automatico guidato dai dati	6	6		1°	II	€ 25,00	Vito Renò	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem	anno	costo orario	Candidatura	Tipologia affidamento
ING- IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		2°	I	€ 25,00	Angelo Virgilio Paradiso	contratto retribuito
L-LIN/12	Lingua inglese B2	3	3	LM Trasformazione Digitale	2°	II	€ 25,00	Rosaria Barile	contratto retribuito
ING- IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	12	6		1°	II	€ 25,00	Domenico Buongiorno	supplenza retribuita

Art.2 - Viene autorizzato l'avvio di una procedura per l'affidamento degli insegnamenti che risultano ancora vacanti a seguito delle suddette assegnazioni.

Art.3 - Il presente provvedimento sarà portato a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

