



Il Direttore

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 245 e ss. mm.ii., ed in particolare l'art. 8;
 VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss. mm.ii.;
 VISTO lo Statuto emanato con D.R.n.175 del 14 marzo 2019;
 VISTO il D.M.n.581 del 24 giugno 2022;
 VISTO il D.D.D.n.39 del 12 febbraio 2024 con il quale è stato emanato il Bando di selezione pubblica volta all'affidamento di incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2023-2024, presso i corsi di studio erogati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, al fine di assicurare un'adeguata assistenza didattica nei corsi di insegnamento;
 CONSIDERATO che, all'art. 3 del citato Bando, per mero errore materiale, è stata omessa l'indicazione di un insegnamento;
 CONSIDERATO inoltre che, sono pervenute ulteriori richieste di attivazione di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative presentate dai Docenti titolari di Insegnamenti erogati c/o il DEI nel 2° semestre dell'A.A. 2023/2024;
 RITENUTO necessario procedere alla rettifica degli artt. 1 e 3 del succitato bando;

Decreta

Per i motivi esposti in premessa:

ART. 1 – L'art. 1 del D.D.D. n. 39 del 12 febbraio 2024 è rettificato, come segue:

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 33 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2023/2024, presso i corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, al fine di assicurare un'adeguata assistenza didattica nei corsi di insegnamento.

ART. 2 - L'art. 3 del D.D.D. n. 39 del 12 febbraio 2024 è rettificato, come segue:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Francesco Prudeniano	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	6	2°	45	n. 3928 del 06/02/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Massimo La Scala	40	ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	12	2°	30	n. 4424 del 08/02/2024
Vito Giuseppe Monopoli	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	90	n. 3933 del 06/02/2024



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Antonio Ferrara	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e fondamenti web/2° modulo: fondamenti del web	6	2°	237	n. 3769 del 05/02/2024
Agostino Marcello Mangini	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica: modulo II (M-Z)	6	2°	150	n. 4473 del 08/02/2024
Daniela De Venuto	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	6	2°	250	n. 4583 del 09/02/2024
Daniela De Venuto	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	6	2°	250	n. 4582 del 09/02/2024
Michele Ruta	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi (M-Z) - Modulo II	6	2°	150	n. 4608 del 09/02/2024
Claudio Pomo	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°	376	n. 3770 del 05/02/2024
Saverio Mascolo	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica Modulo II: Progettazione di Sistemi di Controllo (A-L)	6	2°	210	n. 3547 del 02/02/2024
Fedelucio Narducci	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (A-L)	6	2°	150	n.4934 del 13/02/2024
Eugenio Di Sciascio	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (M-Z)	6	2°	150	n. 4935 del 13/02/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Antonella D'Orazio	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali Modulo II: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-L)	6	2°	120	n.3962 del 06/02/2024
Giovanni Magno	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali Modulo II: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	6	2°	120	n.3934 del 06/02/2024
Stefano Mazzoleni	40	ING-INF/06	Bioinformatica	6	2°	180	n. 3526 del 02/02/2024
Anna Lanzolla	40	ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica Modulo II: Misure e strumentazione (M-Z)	6	2°	100	n. 4423 del 08/02/2024
Mariagrazia Dotoli	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica Modulo II: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	150	n. 3597 del 02/02/2024



Vittorio Passaro	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica Modulo II: Elettronica digitale	6	2	150	n. 3546 del 02/02/2024
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Maria Pia Fanti	40	ING-INF/04	Estimation and Control of Dynamic Systems	6	2	150	n. 4584 del 09/02/2024
Luca De Cicco	40	ING-INF/04	Robotics Modulo II: mobile and field robotics	6	2°	50	n. 3953 del 06/02/2024
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Carlotta Mummolo	40	ING-IND/13	Biomeccanica	6	2°	70	n.3930 del 06/02/2024
Francesco Prudenzano	40	ING-INF/02	Antenne indossabili	6	2°	15	n. 3926 del 06/02/2024
Caterina Ciminelli	40	ING-INF/01	Elettronica biomedica	6	2°	50	n.3771 del 05/02/2024
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	2°	90	n.4241 del 07/02/2024
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: Elaborazione di immagini mediche	6	2°	90	n.4240 del 07/02/2024
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Dispositivi micro e nano elettronici	6	2°	15	n.3602 del 02/02/2024
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Floriano Scioscia	40	ING-INF/05	Formal Languages and Compilers	6	2°	50	n.3935 del 06/02/2024

Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Agent-based Artificial Intelligence	6	2°	120	n. 4927 del 13/02/2024
Vito Walter Anelli	40	ING-INF/05	Deep Learning	6	2°	120	n. 4929 del 13/02/2024
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Enrico De Tuglie	40	ING-IND/33	Smart Electric Systems	12	2°	30	n. 4932 del 13/02/2024
Umberto Berardi	40	ING-IND/10	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	6	2°		n. 4509 del 08/02/2024
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Programmazione II Modulo: Programmazione orientata agli oggetti	6	2°	10	n.4931 del 13/02/2024
Antonio Ferrara	40	ING-INF/05	Laboratorio di Programmazione	6	2°	10	n. 4983 del 13/02/2024

ART. 3 – Resta fermo quanto altro disposto con il D.D.D. n. 39 del 12 febbraio 2024.

La presente rettifica sarà resa pubblica per via telematica al sito:
<http://albopretorio.poliba.it/>

Bari, 13/02/2024

Il Direttore
 Prof. Gennaro BOGGIA

