



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;
- Visto** il D.M.n.581 del 24 giugno 2022;
- Visto** lo Statuto emanato con D.R.n.175 del 14 marzo 2019;
- Vista** la delibera del 22 settembre 2015 con cui il Senato Accademico ha stabilito i criteri e le modalità di utilizzo del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- Visto** il D.R.n.606 del 29 ottobre 2015, adottato a parziale modifica della succitata delibera del Senato Accademico del 22 settembre 2015;
- Vista** la nota prot.n. 0855 del 11 gennaio 2024 dell'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2022 – D.M. 581/2022 – Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento ed il tutorato;
- Considerato** che, a seguito delle assegnazioni succitate risultano disponibili fondi per attivare n.40 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo;
- Viste** le 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;
- Considerato** che sono state presentate richieste di attivazione di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative in numero inferiore agli assegni attivabili;

Decreta

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 27 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 – Requisiti di partecipazione

Il presente bando è riservato a studenti capaci e meritevoli regolarmente iscritti per l'A.A. 2023/24 ai Corsi di dottorato di ricerca del Politecnico di Bari.

Art. 3 – Incarichi attivabili ed ore di collaborazione richieste

Sono attivabili, sulla base delle richieste pervenute dal docente, assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative come riportato nella successiva tabella:

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	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	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\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo (A-L)	6	2°	210	n. 3547 del 02/02/2024
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\2° modulo: 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\2° modulo: 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\2° modulo: Misure e strumentazione (M-Z)	6	2°	100	n. 4423 del 08/02/2024
Mariagrazia Dotoli	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	150	n. 3597 del 02/02/2024
Vittorio Passaro	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: 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\2 nd Module: 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
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Umberto Berardi	40	ING-IND/10	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	6	2°		n. 4509 del 08/02/2024

Art. 4 – Modalità e termini di presentazione della domanda

Per partecipare alla selezione, il candidato dovrà presentare domanda compilando l'apposito modulo (Mod.1) allegato al presente bando di selezione pubblica, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (Campus – Via Orabona, n.4 - 70125 BARI) **entro e non oltre le ore 13:00 del 22 febbraio 2024.**

La domanda potrà essere consegnata secondo una delle seguenti modalità:

- tramite posta certificata al seguente indirizzo di posta certificata: dei.poliba@legalmail.it;
- a mano, indicando chiaramente sulla busta il mittente e tutti gli estremi del bando, c/o l'ufficio protocollo del DEI.

Fermo restando che l'invio della domanda è ammesso secondo una delle due modalità sopra citate e che, ai fini della selezione, farà fede esclusivamente la documentazione così pervenuta, si chiede, altresì, di trasmettere copia della medesima domanda e della relativa documentazione a mezzo mail al seguente indirizzo di posta elettronica: didatticadei@poliba.it

Sul plico, contenente la domanda di partecipazione e gli allegati, dovrà essere indicato il nome del candidato e apposta la seguente dicitura:

“AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA volto al conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2023/2024 - Scadenza ore 13.00 del 22 febbraio 2024 – SSD - nome insegnamento”.

Il recapito della domanda e degli allegati rimane a esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, non giunga a destinazione nel termine perentorio indicato. Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato.

Art. 5 – Domanda e documentazione da allegare

Alla domanda, in carta semplice, debitamente compilata e sottoscritta, dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum dell'attività didattica, scientifica e professionale svolta dal richiedente;
- elenco titoli e documenti che si ritengono utili ai fini della selezione;
- autocertificazione della regolare iscrizione e frequenza del corso di Dottorato di Ricerca per l'A.A. 2023/24;
- nulla osta all'incarico rilasciato dal Coordinatore del Dottorato di Ricerca;
- fotocopia di un documento in corso di validità e del codice fiscale, debitamente sottoscritta.

Art. 6 - Valutazione delle domande

La selezione dei candidati sarà effettuata dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione. La valutazione delle domande avverrà mediante esame comparativo delle competenze scientifiche e didattiche indicate nei curricula dei candidati, al fine di accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Il Direttore del DEI procederà al conferimento degli assegni mediante proprio decreto.

Art. 7 – Compenso

L'assegno per attività didattico-integrative pari a 40 ore sarà retribuito con il compenso di € 800,00 (euro ottocento/00) lordi.

Al compenso si applicano le disposizioni dell'articolo 10 bis del d.lgs. n. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'articolo 4 della legge n. 476/84 (esenzione IRPEF) e, in materia previdenziale, quelle

dell'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge n. 335/95 e successive modificazioni (iscrizione alla gestione separata INPS).

La liquidazione del compenso è subordinata all'attestazione da parte del docente titolare dell'insegnamento, dell'avvenuto completamento delle attività didattico-integrative.

Art. 8 - Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati esclusivamente ai sensi del d.lgs. 30.06.2003 n. 196 e s.m.i. per le finalità di gestione della presente procedura selettiva.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art.7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari, tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, integrare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Art. 9 – Disposizioni finali. Pubblicità.

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa riferimento a leggi e regolamenti vigenti e a ogni altra normativa connessa e/o richiamata nello stesso avviso.

Il presente avviso è reso noto mediante affissione all'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari <http://albopretorio.poliba.it>

L'esito della selezione e la graduatoria finale saranno pubblicizzati mediante affissione alla bacheca del dipartimento.

Il Direttore
Prof. Ing. Gennaro Boggia

