



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.1059 del 9 agosto 2021, ed in particolare l'art. 8;
 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. 10327 del 29 marzo 2023 dell'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2021 – art. 8, D.M. 1059/2021 – Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento ed il tutorato;
 Visto il D.D.D.n. 96/2023 e il D.D.D.n. 100/2023 con cui sono stati conferiti n.26 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative per il secondo semestre dell'A.A. 2022/23;
 Considerato che, a seguito delle assegnazioni succitate risultano disponibili fondi per attivare n.31 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 1° semestre dell'A.A. 2023/2024;
 Considerato che le richieste di attivazione di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative presentate sono in numero superiore agli assegni attivabili;
 Preso atto che è stata nominata, con Decreto del vicario del Direttore n.207/2023, una commissione per la selezione delle discipline da bandire;
 Visto il Decreto del Vicario del Direttore di dipartimento n.216/2023 di approvazione degli atti della commissione succitata;

Decreta

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n.31 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2023/2024 – primo semestre, 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 iscritti 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 dai singoli docenti, assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative come riportato nella successiva tabella:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
ACCIANI Giuseppe	40	ING-IND/31	Elettrotecnica	12	1°	60
IASELLI Giuseppe	40	FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	1°	50
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
ATTIVISSIMO Filippo	40	ING-INF/07	Fondamenti della misurazione (M-Z)	6	1°	160



PULIAFITO Vito	40	ING-IND/31	Elettrotecnica (M-Z)	9	1°	150
POPOLIZIO Marina	40	MAT/08	Calcolo numerico (M-Z)	6	1°	180
RUTA Michele	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	6	1°	150
FANTI Maria Pia	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	6	1°	150
LINO Paolo	40	ING-INF/04	Controllo Digitale	6	1°	250
PINTO Agnese	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	6	1°	150
MONGIELLO Marina	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 1° modulo: Ingegneria del software	6	1°	200
GIAQUINTO Nicola	40	ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (A-L)	6	1°	100
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE INTERNET						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
CORDESCHI Nicola	40	ING-INF/03	Teoria ed elaborazione dei segnali\1° modulo: teoria dei segnali	6	1°	75
CARPENTIERI Mario	40	ING-IND/31	Teoria dei circuiti	6	1°	90
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
MESCIA Luciano	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne – mod. I Microonde	6	1°	100
LANZOLLA Anna Maria Lucia	40	ING-INF/07	Misure e Strumentazione Elettronica	6	1°	60
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
VERGURA Silvano	40	ING-IND/21	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	6	1°	150
BUONGIORNO Domenico	40	ING-INF/06	Strumentazione Biomedicale	6	1°	230
PIRO Giuseppe	40	ING-INF/03	Campi Elettromagnetici e Teoria dei Segnali – Modulo 2: Teoria dei Segnali	6	1°	150
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
MONOPOLI Vito Giuseppe	40	ING-IND/32	Power electronic converters	6	1°	80
MASCOLO Saverio	40	ING-INF/04	Model predictive control	6	1°	90
DOTOLI Mariagrazia	40	ING-INF/04	Dynamical systems theory	6	1°	90
NASO David	40	ING-INF/04	Data Modeling Identification and Intelligent Control	6	1°	140
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
REINA Giulio	40	ING-IND/13	Dispositivi e Sistemi Meccanici	6	1°	150
COLUCCI Simona	40	ING-INF/05	Big Data Analytics	6	1°	150
BEVILACQUA Vitoantonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica / 2° Modulo: Bioinformatica Avanzata	6	1°	90

BRUNETTI Antonio	40	ING-INF/06	Informatica Medica / 1° Modulo: Sistemi Informativi Sanitari	6	1°	90
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
DELL'OLIO Francesco	40	ING-INF/01	Laboratorio di sistemi elettronici embedded	6	1°	30
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
SCIOSCIA Floriano	40	ING-INF/05	Ambient Intelligence – modulo I – Cyber-physical systems	6	1°	30
MASCOLO Saverio	40	ING-INF/04	Control of network systems	6	1°	40
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
CARLI Raffaele	40	ING-INF/04	Sistemi di Controllo per e-transition e e-mobility	6	1°	25
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
PELLEGRINO Roberta	40	ING-IND/35	Risk management	6	1°	80

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 10 settembre 2023.**

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 c/o l'ufficio protocollo del DEI (l'ufficio resterà chiuso dal 03/08/2023 al 27/08/2023).

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

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 dell'iscrizione e frequenza del corso di Dottorato di Ricerca;
- 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

Gli assegni per attività didattico-integrative pari a 40 ore, saranno retribuiti 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 Vicario del Direttore di Dipartimento
Prof. Ing. Mario Carpentieri