



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

POLITECNICO DI BARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

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.809 del 07 luglio 2023;
 Visto lo Statuto emanato con D.R. n.445 del 12 aprile 2024;
 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. 44583 del 02 dicembre 2024 dell'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2021 –D.M. 809/2023 – Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento ed il tutorato- Assegnazione anno 2023;
 Preso atto che la Giunta di Dipartimento, nella seduta n. 1 del 23 gennaio 2025, ha definito gli insegnamenti su cui possono essere conferiti n.16 assegni disponibili per lo svolgimento di attività didattico-integrative propedeutiche e di recupero da svolgersi per il secondo semestre dell'A.A. 2024/25;

DECRETA

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n.16 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2024/2025 – secondo 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 per l'A.A. 2024/2025.

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
Vito Giuseppe MONOPOLI	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90
Guido MAIONE	40	IINF-04/A	Controlli Automatici	9	2°	100-150

Il Responsabile dell'Area
 Dott.ssa Maria Corsini
 Tel.: +39 0805963929
 E-mail: maria.corsini@poliba.it

Il Responsabile dei Procedimento
 Dott.ssa Lucrezia Noemi Fino
 Tel.: +39 0805963063
 E-mail: noemi.fino@poliba.it

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Claudio POMO	40	IINF-05/A	Algoritmi e Strutture Dati in Java 2Mod. (M-Z)	6	2°	376
Antonio FERRARA	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (M-Z)	6	2°	125
Saverio MASCOLO	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150
Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Mod: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150
Fedelucio NARDUCCI	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	150
Eugenio Di SCIASCIO	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE TARANTO						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Antonello FLORIO	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	9	2°	30
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Gioacchino MANFREDI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	80
Raffaele CARLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	80
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Mariagrazia DOTOLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120

Stefano MAZZOLENI	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	180
Vito PASSARO	40	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica 2° Modulo: Elettronica digitale (A-K)	6	2°	100
Filippo ATTIVISSIMO	40	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica 2°Modulo: Misure e strumentazione (A-K)	6	2°	160
Antonella D'ORAZIO	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-K)	6	2°	90

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 17 febbraio 2025.**

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.

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 bando è pubblicizzato per via telematica sul sito del Politecnico di Bari (<http://www.poliba.it>) e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – DEI (www.DEI.poliba.it).

L'esito della selezione e la graduatoria finale saranno pubblicizzati sulla pagina web del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione.

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi al Responsabile del procedimento, Dott.ssa Lucrezia Noemi Fino – email: noemi.fino@poliba.it – tel. 080 596 3063.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO