



Politecnico
di Bari

DEI
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. 10 giugno 2024, n. 773, relativo alle *"Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2024-2026"*, ai sensi dell'articolo 1-ter del D.L. 31 gennaio 2005, n. 7, convertito con modificazioni dalla Legge 31 marzo 2005, n. 43;
VISTO il D.M. 7 agosto 2024, n. 1170, relativo ai *"Criteri di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2024"*, comprendente, tra l'altro, l'assegnazione Anno 2024 del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato";
VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n.445 del 12 aprile 2024;
VISTA la delibera del Senato Accademico in data 22 settembre 2015 con la quale 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. 48525 del 4 dicembre 2025 della Direzione Servizi agli Studenti Sistema Bibliotecario, Campus Life e C.L.A. di questo Politecnico, con la quale sono state assegnate a questo Dipartimento risorse finanziarie, rivenienti dallo stanziamento di cui al D.M. n.1170/2024 – Assegnazione Anno 2024, da destinarsi al conferimento di assegni per favorire attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca, quantificate per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione in € 11.200,00, utili all'attivazione di n. 14 assegni;
VISTO il disp. al p.3 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 1 del 29/01/2026 con il quale è stato deliberato l'avvio della procedura selettiva per il conferimento di n. 14 n. assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti al corso di Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, per i corsi tenuti nel II semestre dell'a.a. 2025/2026;

DECRETA

Art. 1 – Istituzione

È indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2025/2026, nei corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, al fine di assicurare un'adeguata assistenza didattica finalizzata al miglioramento del percorso formativo del corrispondente 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. 2025/2026.

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

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

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Antonio FERRARA	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web\ 2° Modulo: Fondamenti del Web	6	2°	250
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° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150
Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Automazione Industriale	6	2°	100

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

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Domenico LOFU'	40	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	6	2°	35
Paolo Roberto MASSENIO	40	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	6	2°	40

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Raffaele CARLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\ 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	90
Raffaele CARLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\ 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	90
Gianvito MATARRESE	40	IINF-01/A	Laboratorio di sistemi elettronici	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°	190



Filippo ATTIVISSIMO	40	IMIS-01/B	Misure e strumentazione	6	2°	160
Giovanni MAGNO	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali 2° Modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	6	2°	118

Art. 4 – Modalità e termini di presentazione della domanda

Per partecipare alla selezione, il candidato dovrà presentare apposita domanda compilando l'allegato modulo al presente bando di selezione pubblica, indirizzato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (Via Orabona, n. 4 - 70125 Bari) **entro e non oltre le ore 13:00 del 13 febbraio 2026.**

Alla stessa dovrà, inoltre, essere allegato un curriculum vitae con la descrizione delle attività scientifiche, didattiche e professionali svolte ed ogni altro documento, titolo, pubblicazione che si ritiene utile ai fini della selezione.

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 Dipartimento non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale mancato o tardivo recapito delle comunicazioni relative alla selezione per cause non imputabili a colpa dello stesso ma a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

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 documenti, titoli, pubblicazioni 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 sottoscritto.

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 per l'affidamento del rapporto di collaborazione 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.

I candidati risultati vincitori saranno convocati a cura del Responsabile scientifico e dalla Segreteria Amministrativa per stabilire nel dettaglio i periodi di attività e le modalità di svolgimento dell'attività didattico integrativa e per provvedere all'espletamento degli obblighi previsti per la sottoscrizione del contratto.

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 pubblicato 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 sarà pubblicata sulla pagina web del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione.

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi al Responsabile del procedimento, sig. Giuseppe Giancaspro – e-mail: giuseppe.giancaspro@poliba.it – tel. 080 5962147.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Ing. Francesco Prudeniano

Il Responsabile del Procedimento
Giuseppe Giancaspro
e-mail: giuseppe.giancaspro@poliba.it
Tel.: +39 080.5962147

Il Responsabile dell'Ufficio
dott.ssa Maria Corsini
e-mail: maria.corsini@poliba.it
Tel.: +39 080.5963929

Allegato 1
Domanda attività didattico-integrative

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
del Politecnico di Bari
via Orabona, 4
70125 - Bari

Oggetto: Domanda per l'affidamento di attività didattico-integrative della durata di 40 ore per l'A.A.2025/2026.

INSEGNAMENTO _____ **C.F.U.** _____

CORSO DI STUDIO _____

Il/La sottoscritto/a _____ **nato/a a** _____ **il** _____

residente a _____ **c.a.p.** _____ **via** _____ **n.** _____

C.F. _____ **e-mail** _____ **Tel.** _____

consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione per l'attribuzione dell'incarico sopra indicato come identificato dagli estremi indicati nel bando emanato in data _____.

DICHIARA la propria disponibilità a ricoprire l'incarico, per l'A.A. 2025/2026, ai sensi del D.M. n.1170/2024 nonché alle condizioni previste dal bando;

DICHIARA di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con docenti del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione del Politecnico di Bari, ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o i componenti del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari;

DICHIARA, inoltre, sotto la propria responsabilità, di essere studente iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca _____

presso il Dipartimento _____

Sede Amministrativa _____

Sede Operativa _____

La domanda presentata da appartenenti ad Enti pubblici o Amministrazioni dello Stato dovrà essere corredata dal nulla osta dell'Ente o dell'Amministrazione di appartenenza.

SI IMPEGNA A CONSEGNARE AL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE:

il registro delle attività svolte relativamente all'incarico assegnato, compilato in modo conforme alla vigente normativa, e la dichiarazione di avvenuto assolvimento dei compiti assegnati, entro 15 giorni dalla fine delle attività;

eventuale dichiarazione di intervenuta modifica dei dati riportati nella presente domanda, entro 15 giorni dalla data dell'avvenuto cambiamento.

Luogo e Data _____

Firma _____

Allega:

- fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- curriculum vitae con la descrizione delle attività scientifiche, didattiche e professionali svolte;
- documenti, titoli, pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione;
- autocertificazione relativa a iscrizione e frequenza del corso di Dottorato di Ricerca;
- nulla osta all'incarico rilasciato dal Coordinatore del Dottorato di Ricerca.