



**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

<b>Filippo ATTIVISSIMO</b>	40	IMIS-01/B	Misure e strumentazione	6	2°	160
<b>Giovanni MAGNO</b>	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](mailto: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](mailto: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 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 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](http://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](mailto:giuseppe.giancaspro@poliba.it) – tel. 080 5962147.

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Ing. Francesco Prudenzano

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

Il Responsabile dell'Ufficio  
dott.ssa Maria Corsini  
e-mail: [maria.corsini@poliba.it](mailto: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.