

Politecnico
di BariDIPARTIMENTO 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.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. 855 del 11 gennaio 2024 dell'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2021 –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;
- Visto il D.D.D.n. 39/2024, rettificato con il D.D.D.n. 44/2024 con cui sono stati banditi n.33 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative per il secondo semestre dell'A.A. 2023/24;
- Vista la delibera della Giunta di Dipartimento, seduta del 23 febbraio 2024, con cui sono conferiti n.30 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative per il secondo semestre dell'A.A. 2023/24;
- Visto il D.D.D.n. 93/2024 con cui sono conferiti n.5 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative per il secondo semestre dell'A.A. 2023/24;
- Vista la nota prot. n. 10007 del 19/03/2024, di rinuncia al conferimento dell'assegno per lo svolgimento di attività didattico-integrative dell'insegnamento "Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi 1°mod: Elaborazione di immagini mediche";
- Considerato che, il Prof. Vitoantonio Bevilacqua, con nota prot. n. 13502 del 15/04/2024, ha richiesto di ribandire l'assegno per lo svolgimento di attività didattico-integrative dell'insegnamento "Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi 1°mod: Elaborazione di immagini mediche";
- Considerato che, risultano disponibili fondi per attivare ulteriori n.3 assegni per attività didattico integrative propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo;
- Preso atto che, è pervenuta n. 1 nuove richieste di attivazioni di assegni per attività didattico integrative per il secondo semestre dell'A.A: 2023/2024;

Decreta

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2023/2024 – 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 regolarmente iscritti per A.A. 2023/2024 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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi 1°mod: Elaborazione di immagini mediche	6	2°	90	N. 13502 del 15/04/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
Francesco De Leonardis	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica 1°Mod: Elettronica Analogica (A-L)	6	2°	130	N. 13121 del 11/04/2024

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 12:00 del 30 aprile 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 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 12.00 del 30 aprile 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. 2023/2024;
- 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.



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

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 di Dipartimento
Prof. Ing. Gennaro Boggia