

**D.D.D.n. 78/2023**

### 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.989 del 25 ottobre 2019, ed in particolare l'art. 4;  
 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;  
 Considerato che sono disponibili fondi per attivare n.57 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 2° semestre dell'A.A. 2022/2023;  
 Considerato che sono state presentate richieste di attivazione di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative in numero inferiore agli assegni attivabili;

### Decreta

#### Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n.24 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2022/2023, 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:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Vito Giuseppe Monopoli	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	67
Silvio Stasi	40	ING-IND/32	Macchine elettriche	12	2°	60
Gregorio Andria	40	ING-INF/07	Misure elettriche	9	1° e 2°	70
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE -BA</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Agostino Marcello Mangini	40	ING-INF/04	Automazione industriale	6	2°	100
Daniela De Venuto	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	9	2°	350



Antonio Ferrara	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e fondamenti web/2° modulo: fondamenti del web	6	2°	250
Fedelucio Narducci	40	ING-INF/05	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	150
Giulio Mallardi	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (A-L)	6	2°	200
Michele Ruta	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	6	2°	150
Claudio Pomo	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°	170
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TA</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Giovanni Maria Biancofiore	40	ING-INF/05	Programmazione Strutturata e Object Oriented - Modulo B	6	2°	30
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Mariagrazia Dotoli	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	250
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Filippo Attivissimo	40	ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione	6	2°	200
Stefano Mazzoleni	40	ING-INF/06	Bioinformatica	6	2°	180
Antonella D'Orazio	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	6	2°	240
Vittorio Passaro	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	6	2	150
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Luca De Cicco	40	ING-INF/04	Robotics\2 <sup>nd</sup> Module: mobile and field robotics	6	2°	60
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>						
<i>Docente titolare</i>	<i>Ore</i>	<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SEM</i>	<i>STUDENTI</i>
Caterina Ciminelli	40	ING-INF/01	Elettronica biomedica	6	2°	60
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	2°	90
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 1° modulo: Elaborazione di immagini mediche	6	2°	90
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>						



Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Dispositivi micro e nano elettronici	6	2°	15
Caterina Ciminelli	40	ING-INF/01	Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici\ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	12	2°	10
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Vito Walter Anelli	40	ING-INF/05	Deep Learning	6	2°	100
Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Agent based artificial intelligence	6	2°	100

#### 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 2 maggio 2023.**

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, indicando chiaramente sulla busta il mittente e tutti gli estremi del bando, 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)

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. 2022/2023 - Scadenza ore 13.00 del 2 maggio 2023 – 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 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.

Bari, 21 aprile 2023

Il Direttore  
Prof. Ing. Gennaro Boggia

