

D.D.D.n. 199/2021

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. 29391 del 21 ottobre 2021 dell'Ufficio concorsi, immatricolazioni, iscrizioni e diritto allo studio, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2020 – art. 4, D.M. 989/2019 – 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.21 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;
 Visto il D.D.D.n. 198/2021 di approvazione degli atti della commissione, nominata con D.D.D. 193/2021, che ha provveduto a selezionare le richieste di attivazioni di percorsi per lo svolgimento di attività didattico integrative;

Decreta

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n.21 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2021/2022, 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:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA						
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM
1	Gregorio Andria	40	ING-INF/07	Misure elettriche	9	1° e 2°
2	Roberto Sbrizzai	40	ING-IND/33	Impianti elettrici	12	1°
3	Silvio Stasi	40	ING-IND/32	Macchine elettriche	12	2°
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE						
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM



4	Saverio Mascolo	40	ING-INF/04	Fondamenti di automatica: (accorpato con la medesima disciplina della L3 sistemi medicali)	12	1° e 2°
5	Maria Pia Fanti	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo	6	1°
6	Carmelo Antonio Ardito	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°
7	Michele Ruta	40	ING-INF/05	Sistemi operativi\modulo I: fondamenti di sistemi operativi	6	2°
8	Michele Ruta	40	ING-INF/05	Sistemi operativi\modulo II: sistemi operativi distribuiti	6	2°
9	Agnese Pinto	40	ING-INF/05	Sistemi operativi\modulo I: fondamenti di sistemi operativi	6	2°
10	Nicola Giaquinto	40	ING-INF/07	Fondamenti della misurazione (A-L)	6	1°
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI						
11	Mariagrazia Dotoli	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica (I e II modulo)	12	1° e 2°
12	Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Fondamenti di dispositivi elettronici	6	1°
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
13	Stefano Mazzoleni	40	ING-INF/06	Bioinformatica	6	2°
14	Francesco De Leonardis	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica	12	2°
15	Antonella D'Orazio	40	ING-INF/02	Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	6	1°
16	Mario Carpentieri	40	ING-IND/31	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	6	1°
17	Domenico Buongiorno	40	ING-IND/34	Strumentazione Biomedicale	6	1°
18	Giulio Reina	40	ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	6	1°
19	Filippo Attivissimo	40	ING-INF/07	Misure e sicurezza elettrica	6	2°
CORSI COMUNI						
20	Giovanni Pascoschi	40	ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria	6	1°
21	Fedelucio Narducci	40	ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria	6	1°

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 15 novembre 2021.**

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, indicando chiaramente sulla busta il mittente e tutti gli estremi del bando, c/o l'ufficio protocollo del DEI (dalle ore 9,00 alle ore 12,00 dei giorni lunedì, martedì, mercoledì e venerdì).

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: maria.corsini@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. 2021/2022 - Scadenza ore 13.00 del 15 novembre 2021 – 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, 8 novembre 2021

Il Direttore
Prof. Ing. Gennaro Boggia