

D.D.D.n. 13/2019

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 e ss. mm.ii.;
Visto lo Statuto emanato con D.R.n. 128 del 19 aprile 2012;
Visto il D.M.n.1047 del 29 dicembre 2017;
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. 24142 del 30 novembre 2018 del Settore Segreterie e Servizi agli studenti, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2017 – art. 3, D.M. 1047/2017 – Interventi a favore degli studenti universitari – Fondo per il sostegno dei giovani e Piano per l'Orientamento;
Considerato che sono disponibili fondi per attivare n.2 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;

Decreta

Art. 1 – Istituzione

Viene emanato un bando di selezione pubblica per l'affidamento di incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2018/2019, 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 indicazioni pervenute dai singoli docenti, incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative come riportato nella successiva tabella:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE						
Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	semestre	Numerosità studenti
Maria Pia FANTI	40	ING-INF/04	Fondamenti di automatica: mod.I	6	1°	120
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI						
Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	semestre	Numerosità studenti
Vitoantonio BEVILACQUA	40	ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software	6	2°	150

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 8 marzo 2019.



La domanda potrà essere consegnata alternativamente secondo le seguenti modalità:

- a mano presso l'ufficio protocollo del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, via E. Orabona n.4 – Bari, dalle ore 9:00 alle ore 13:00 dal lunedì al venerdì;
- a mezzo servizio postale, indicando chiaramente sulla busta il mittente e tutti gli estremi del bando;
- tramite posta certificata al seguente indirizzo di posta certificata: dei.poliba@legalmail.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 all'affidamento di incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2018/2019 - Scadenza ore 13.00 dell'8 marzo 2019”.

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, anche se spedite antecedentemente e, pertanto, qualora il candidato si avvalga della spedizione postale, non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante, ma la data di acquisizione all'Ufficio Protocollo del DEI.

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 all'affidamento degli incarichi mediante lettera che dovrà essere controfirmata dall'interessato per accettazione.

Art. 7 – Compenso

Gli incarichi per attività didattico-integrative pari a 40 ore, saranno retribuiti con il compenso di € 800,00 (euro ottocento/00) lordi.

Agli incarichi 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,

01/03/2019



Il Direttore
Prof. Ing. Saverio Mascolo



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

D.D.D. 13/2019 - Modulo di partecipazione **Allegato 1**

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

ASSEGNI PER FAVORIRE ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE - A.A. 2018/2019

PER L'INSEGNAMENTO _____ C.F.U. _____

CORSO DI STUDIO _____

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

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

C.F. _____ E-MAIL _____ Tel. _____ Tel. cell. _____

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico sopra indicato come identificato dagli estremi indicati nel bando emanato in data 01/03/2019 relativo all'anno accademico 2018/2019.

DICHIARA la propria disponibilità a ricoprire l'incarico, per l'A.A. 2018/2019, mediante contratto di diritto privato.

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 _____

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

Dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

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 dell'attività didattica, scientifica e professionale svolta;
- autocertificazione relativa a iscrizione e frequenza del corso di Dottorato di Ricerca;
- nulla osta all'incarico rilasciato dal Coordinatore del Dottorato di Ricerca.