

D.D.D.n. 91/2017

### 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. 976 del 29 dicembre 2014;  
 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. 21818 del 27 novembre 2017 del Settore Segreterie e Servizi agli studenti, di assegnazione dello stanziamento MIUR 2016 – art. 2, D.M. 976/2014 - Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti;  
 Considerato che sono disponibili fondi per attivare 14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative;

### 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. 2017/2018, 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:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>						
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Vito Giuseppe Monopoli	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	45
Silvio Stasi	40	ING-IND/32	Macchine elettriche	12	2°	80
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>						
Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Maria Pia Fanti	40	ING-INF/04	Fondamenti di automatica: mod.I	6	1°	150
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java (A-L)	6	2°	150
Giuseppe Acciani	40	ING-IND/31	Elettrotecnica (A-L)	9	1°	150



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**

Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Mario Carpentieri	40	ING-IND/31	Fondamenti di teoria dei circuiti	6	1°	120
Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Fondamenti di dispositivi elettronici	6	1°	120
Claudio Loconsole	40	ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	2°	100

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI**

Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Mario Carpentieri	40	ING-IND/31	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica: mod. I	6	1°	150

**CLASSE COMUNE A**

Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/05	Informatica per l'ingegneriac- corso A	6	1°	150

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA**

Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Dispositivi elettronici	6	2°	30

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI**

Docente titolare	Ore		Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Gianfranco Avitabile	40	ING-INF/01	Electronics for Telecommunications	6	1°	15-20

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE**

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI
Francesco Cupertino	40	ING-IND/32	Azionamenti elettrici (accorpato con medesimo corso LM elettrica)	12	1°	65
David Naso	40	ING-INF/04	Identificazione e controllo intelligente	6	1°	30

**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 18 dicembre 2017.**

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](mailto: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. 2017/2018 - Scadenza ore 12.00 del 18 dicembre 2017.

**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 di docenza mediante lettera d'incarico 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 10bis 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.

Gli incarichi saranno conferiti nel rispetto di quanto previsto dall'art.18, comma 1, lettera c) della Legge 240/10 e del codice etico in tema d'incompatibilità, per cui sarà rilasciata dall'interessato apposita dichiarazione resa ai sensi degli articoli 19 e 47 del D.P.R. 445/2000.

#### **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, 12/12/2017



Il Direttore  
Prof. Ing. Saverio Mascolo