



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITA' DI PISA
Codice AOO: ICT
Num. Prot.: 0002897 / 2017
Data: 06/09/2017
PROTOCOLLO IN USCITA

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA
(Affisso all'albo della struttura in data 07/09/2017 – Scadenza il 14/09/2017)

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
in qualità di Responsabile della procedura comparativa

- Visto: il D.P.R. n. 382 del 11 Luglio 1980 "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica";
- Visto: il D.P.R. n. 162 del 10 Marzo 1982 (Corsi di perfezionamento);
- Vista: la legge 9 Maggio 1989, n. 168 Art. 6. (Autonomia delle università);
- Visto: l'art. 13 (Tutorato) della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- Visto: l'art. 2 del D.M. n. 976/2014 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti- tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero";
- Vista: la legge 11 Luglio 2003, n. 170 "Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca", di conversione del D.L. 9 maggio 2003, n. 105 di cui in particolare l'art. 1 comma 1 lett. b) "Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità";
- Visto: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012 e successive modifiche e integrazioni;
- Vista: la delibera n. 23 del 02/02/2017 del Senato Accademico relativa alla ripartizione ai Dipartimenti delle risorse appositamente stanziare per il 2017 per iniziative di sostegno degli studenti universitari per l'incentivazione di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- Vista: la comunicazione del dott. Bellandi Prot. 17249/2017 del 06/04/2017 con la quale viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2017, al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della somma di **€ 14.641,00** per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani);
- Preso atto: che potranno beneficiare degli assegni di incentivazione gli iscritti ai corsi di studio dell'Università di Pisa ai sensi della lettera b) dell'art. 1 della Legge 170/2003;
- Preso atto: che potranno beneficiare degli assegni di incentivazione altresì gli iscritti ai Corsi di Dottorato per i quali è prevista la compartecipazione tra l'Università di Pisa e altri atenei;
- Preso atto: che pertanto non potranno beneficiare degli assegni di incentivazione tutti coloro che risultano iscritti ad altre istituzioni universitarie, comprese la Scuola Superiore S. Anna e la Scuola Normale Superiore;
- Tenuto conto: che non possono concorrere al presente Bando tutti coloro che hanno presentato ovvero intendono presentare domanda di partecipazione al "Bando di concorso per la concessione della borsa di studio e del posto alloggio per l'a.a. 2017/2018" dell'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana; che possono concorrere coloro che, avendo partecipato al suddetto bando, risultano non idonei all'assegnazione della borsa e del posto alloggio.
- Tenuto conto: che lo studente potrà beneficiare di un solo assegno per anno accademico salvo il caso che risulti vincitore di due bandi distinti per ciascun semestre dello stesso anno accademico;
- Visto: il Provvedimento di Urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 225 del 06/09/2017;
- Ritenuto: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dei predetti assegni;

RENDE NOTO

è indetta una **procedura comparativa riservata esclusivamente agli studenti iscritti all'Università di Pisa per l'A.A. 2017/18 (*)**:

- al 2° anno in corso fino al 2° anno fuori corso per la seconda volta dei Corsi di Laurea Magistrale;
- ai Corsi di Dottorato di Ricerca entro il conseguimento del titolo;
- ai Corsi di Dottorato per i quali è prevista una compartecipazione tra l'Università di Pisa e altri atenei entro il conseguimento del titolo;

per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Tutorato, di cui all'articolo 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- didattiche-integrative;
- propedeutiche;
- di recupero

per gli insegnamenti sotto elencati dei Corsi di laurea e laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione:

Codice Bando	CDS	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	ORE
DII1-1	Ing. Biomedica LT	3	Bioingegneria Chimica e Fenomeni di Trasporto	Fenomeni di Trasporto Biologico	20
DII1-2	Ing. Biomedica LT	2	Automatica		20
DII1-3	Ing. Biomedica LT	1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Algebra Lineare	20
DII1-4	Ing. Biomedica LM	1	Bioinformatica		14
DII1-5	Ing. Biomedica LM	2	Bioimmagini	Immagini Biomediche	10
DII1-6	Ing. Biomedica LM	2	Progettazione di Micro e Nano Sistemi Biomedicali	Micro e Nanosistemi	20
DII1-7	Ing. Biomedica LM	2	Ingegneria dei Tessuti e Modelli Biomimetici	Tecnologia per la Medicina Rigenerativa	20
DII1-8	Ing. Biomedica LM	1	Bioingegneria delle Radiazioni	Radiazioni Elettromagnetiche e Interazioni Biologiche	20
DII1-9	Ing. Biomedica LM	1	Laboratorio di Progettazione di Dispositivi Elettromedicali		20
DII1-10	Ing. Informatica LT	1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Algebra Lineare	20
DII1-11	Ing. Robotica e dell'Automazione LM	2	Controllo e Identificazione dei sistemi Incerti	Identificazione dei sistemi Incerti	20
DII1-12	Ing. delle Telecomunicazioni LT	1	Fondamenti di Informatica e Calcolatori	Fondamenti di Informatica	20

DII1-13	Ing. delle Telecomunicazioni LM	1	Microelettronica per le Telecomunicazioni		20
DII1-14	Ing. delle Telecomunicazioni LM	2	Metodi e Tecnologie per il Telerilevamento		20
DII1-15	Ing. Elettronica LM	2	Progettazione Mixed Signal		12
DII1-16	Ing. Elettronica LM	2	Progettazione di Sensori e Microsistemi		20
DII1-17	Ing. Elettronica LT	1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Algebra Lineare	20
DII1-18	Computer Engineering LM	2	Information Systems And Software Systems Engineering	Information Systems	10
DII1-19	Computer Engineering LM	1	Electronics and Communications Systems	Electronics Systems	10
DII1-20	Computer Engineering LM	2	Process-Driven Information Systems		20
DII1-21	Embedded Computing System LM	1	Digital Control Systems And Mechatronics	Digital Control Systems	20

(* **Lo status di studente iscritto** (ossia avere rinnovato l'iscrizione per l'A.A. 2017/18 ai Corsi di Laurea Magistrale e Corsi di Dottorato di Ricerca) **deve essere posseduto alla data di scadenza del Bando** fissata al giorno 14/09/2017, fatto salvo per gli iscritti al Corso di Dottorato al terzo anno per l'a.a. 2016/17.

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui importo orario lordo prestatore è di Euro 14,7 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente).

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, redatta su carta semplice e sottoscritta dall'interessato, secondo il fac-simile di cui all'allegato A, corredata dal curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato, dalla copia della ricevuta del versamento della prima rata delle tasse per l'a.a. 2017/18, dalla fotocopia fronte/retro di documento di identità in corso di validità e quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione, **entro le ore 12:30 del 14/09/2017**, pena esclusione dalla procedura comparativa.

La richiesta dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- **Posta Elettronica Certificata (PEC)** avente ad oggetto "Selezione Fondo Sostegno Giovani - cognome e nome candidato", all'indirizzo ing.informazione@pec.unipi.it
- **RACCOMANDATA A.R.**, con la dicitura "Selezione Fondo Sostegno Giovani", indirizzata al Prof. Ing. Giuseppe Anastasi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa.
- **CONSEGNA A MANO** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento - Via Caruso n. 16, 56122 Pisa, nelle ore di apertura della stessa: da lunedì a venerdì ore 8.30-12.30. Sarà rilasciata ricevuta.

La data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo di entrata del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. Non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Si precisa che dal curriculum vitae dovrà comunque evincersi l'esperienza professionale pregressa con l'indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata, nonché l'arco temporale e il settore specifico di riferimento.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione entro il termine suindicato. Nel caso di invio per posta, il Dipartimento declina ogni responsabilità nel caso le domande, per qualunque motivo, non pervengano in tempo utile.

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita Commissione che, durante la prima seduta, stabilirà i criteri che verranno applicati nella procedura di valutazione.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 "Norme penali" del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'assegno.

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare formalmente il conferimento dell'assegno di incentivazione.

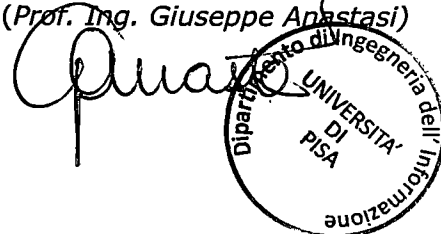
Il **trattamento dei dati personali** è disciplinato dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti la procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. È obbligatorio il conferimento di quei dati necessari ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. È altresì obbligatorio il conferimento degli altri dati richiesti nel modulo di domanda, la cui omissione potrà impedire la corretta instaurazione dell'eventuale rapporto contrattuale o il corretto svolgimento dello stesso.

I dati raccolti nell'ambito del presente procedimento potranno essere comunicati agli altri uffici dell'Università di Pisa e a soggetti diversi dall'Università di Pisa al fine di consentire l'adempimento di obblighi contrattuali e normativi. 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, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge. Il titolare del trattamento dei dati è l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126, Pisa.

Ai sensi di quanto disposto dall'art.5 della L. 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di procedura comparativa è la Dott.ssa Barbara Conte. Responsabile Unità didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa - tel. 050/2217511, fax 050/2217522, e-mail: barbara.conte@unipi.it.

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e sul sito Web di questo Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. Giuseppe Anastasi)



Allegato A

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Informazione
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Avviso di procedura comparativa per curricula del
07/09/2017 (DATA DI PUBBLICAZIONE BANDO SU SITO DIP)
ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE 2017

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
Comune di domicilio fiscale _____
Indirizzo di domicilio: Via _____ n° _____ C.A.P. _____
Cittadinanza _____ C.F. _____
n° matricola _____, Recapito telefonico _____
e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alla Procedura comparativa per curricula di cui in oggetto per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani) per le seguenti posizioni:

Codice _____ CdL _____ Insegnamento _____ Modulo _____

Codice _____ CdL _____ Insegnamento _____ Modulo _____

Codice _____ CdL _____ Insegnamento _____ Modulo _____

All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti scientifici o professionali richiesti dall'Avviso di procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, documentati nel proprio **curriculum vitae allegato alla presente**.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio: _____

Dichiara di essere **iscritto/a per l'a.a. 2017/18** al° anno del Corso di Laurea Magistrale/ del Corso di Dottorato di Ricerca in:

Dichiaro di essere iscritto al 3° anno del Corso di Dottorato di Ricerca nell'anno accademico 2016/17 in:

Dichiara di **NON** avere presentato né presenterà domanda di partecipazione al "Bando di concorso per la concessione della borsa di studio e del posto alloggio per l'a.a. 2017/2018" dell'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana.

Dichiaro di **NON** aver ad oggi sottoscritto contratti ai sensi dell'art. 2 del D.M. n. 976/2014 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti- tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero" per il primo semestre dell'anno accademico 2017/18.

In caso di assegnazione dell'incarico, dichiara di voler essere avvisato/a (barrare e completare solo un'opzione):

via e-mail al seguente indirizzo _____

via raccomandata A/R al seguente indirizzo _____

via telefono al numero _____

Data, _____

Firma _____

N.B. In base al Regolamento di Ateneo sul Dottorato di ricerca (emanato con DR 20 maggio 2013 n. 17483) il dottorando può svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti, attività didattica integrativa nei corsi di studio entro il limite massimo complessivo di quaranta ore per anno accademico.