



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: ICT

Num. Prot.: 0002398 / 2016

Data: 05/09/2016

PROTOCOLLO IN USCITA

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

(Affisso all'albo della struttura in data 05/09/2016 – Scadenza il 12/09/2016)

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. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- 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) "Iniziativa 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. 29 del 17/02/2016 del Senato Accademico relativa alla ripartizione ai Dipartimenti delle risorse appositamente stanziato per il 2016 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. 23300/2016 del 28/04/2016 con la quale viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2016, al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della somma di **€ 15.145,22** 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 esclusivamente 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 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. 2016/2017" dell'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana;
- Visto: la Delibera del Consiglio di Dipartimento in Ingegneria dell'Informazione n. 158 del 28/07/2016;
- 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. 2016/17 (*)**:

- al 2° anno in corso ovvero al 2° anno fuori corso per la seconda volta dei Corsi di Laurea Magistrale
- ai Corsi di Dottorato di Ricerca;

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 16/17	CdS	Anno	Denominazione Insegnamento	Denominazione modulo	ORE
DII 1-1	Biomedica-L	1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Algebra Lineare	20
DII 1-2	Biomedica-L	1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Algebra Lineare	20
DII 1-3	Biomedica-L	3	Bioingegneria chimica e Fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto biologico	20
DII 1-4	Biomedica-LM	1	Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali		20
DII 1-5	Biomedica-LM	1	Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico		10
DII 1-6	Biomedica-LM	2	Bioimmagini	Immagini biomediche	10
DII 1-7	Biomedica-LM	2	Ingegneria dei Tessuti e Modelli Biomimetici	Tecnologie per la Medicina Rigenerativa	20
DII 1-8	Bionics Engineering -LM	2	Neural prostheses	Neural tissue engineering	20
DII 1-9	Computer Engineering - LM	1	Electronics and Communications Systems	Electronic systems	20
DII 1-10	Computer Engineering - LM	2	Process-driven Information Systems		20
DII 1-11	Informatica -L	1	Analisi Matematica I - (corso B)		20
DII 1-12	Informatica -L	1	Fondamenti di Programmazione	Programmazione ad Oggetti	12
DII 1-13	Informatica -L	1	Fondamenti di Programmazione	Programmazione strutturata	12
DII 1-14	Informatica -L	2	Elettrotecnica		20
DII 1-15	Informatica -L	3	Programmazione		20
DII 1-16	Informatica -L	3	Sistemi operativi		20
DII 1-17	Robotica e Automazione - LM	1	Teoria dei sistemi e del controllo	Teoria dei Sistemi	10
DII 1-18	Robotica e Automazione - LM	2	Controllo e identificazione dei sistemi incerti	Identificazione dei sistemi incerti	20

DII 1-19	Robotica e Automazione - LM	2	Robotica	Sistemi robotici distribuiti	20
DII 1-20	Robotica e Automazione- LM Automazione -LM	2	Robotica Aerospaziale		20
DII 1-21	Telecomunicazioni -LM	1	Microelettronica per le telecomunicazioni		20
DII 1-22	Telecomunicazioni -LM	2	Elaborazione e trasmissione delle immagini		10
DII 1-23	Telecomunicazioni -LM	2	Metodi e tecnologie per il telerilevamento		10

(*) Lo **status di studente iscritto** (ossia avere rinnovato l'iscrizione per l'A.A. 2016/17 ai Corsi di Laurea Magistrale e Corsi di Dottorato di Ricerca) **deve essere posseduto alla data di scadenza del Bando** fissata al giorno 12/09/2016.

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. 2016/17, 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 12/09/2016**, 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. Giovanni Corsini, 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 Mancini. Responsabile Unità didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa - tel. 050/2217511, fax 050/2217522, e-mail: barbara.mancini@ing.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. Giovanni Corsini)



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
05/09/2016 (DATA DI PUBBLICAZIONE BANDO SU SITO DIP)
ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE 2016

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. 2016/17** al° anno del Corso di Laurea Magistrale/ del Corso di Dottorato di Ricerca 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. 2016/2017" dell'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana.

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.