

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333
Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501
Codice fiscale 80003670504

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: ENE

Num. Prot.: 0003170 / 2016

Data: 15/09/2016

PROTOCOLLO IN USCITA

PROT. N. 3170/2016 del 15/09/2016

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

(Scadenza il 27-09-2016)

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle
Costruzioni

in qualità di Responsabile della procedura comparativa

- VISTO: il D.P.R. n. 382 del 11 Luglio 1980;
VISTO: il D.P.R. n. 162 del 10 Marzo 1982;
VISTA: la legge 9 Maggio 1989, n. 168;
VISTO: l'art. 13 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) "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 comunicazione del dott. Bellandi prot. n. 23300/2016 del 28.04.2016, acquisita presso il DESTEC con protocollo n. 1570/2016 del 05.05.2016, con la quale viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2016 (secondo semestre a.a.2015.2016, primo e secondo semestre a.a.2016.2017), al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, della somma di € 12.243,02 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: il provvedimento d'urgenza del Direttore n. 155 del 14/09/2016;
RITENUTO: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dell'assegno di incentivazione;

RENDE NOTO

è indetta **una procedura comparativa riservata a studenti iscritti all'Università di Pisa per l'A.A. 2016/2017 (*)**:

- 1) Alla Laurea Specialistica/Magistrale/Magistrale a Ciclo Unico/ quinquennale Vecchio ordinamento;
- 2) Ai Corsi di Dottorato di Ricerca (che non abbiano ancora sostenuto l'esame finale di dottorato);


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'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni:

Codice	CdS	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	ORE
DESTEC 1-01	CI/ID	1	Scavi, rilevati e opere di sostegno		25
DESTEC 1-02	ENG	1	Chimica e Processi Chimici	Chimica	30
DESTEC 1-03	ENG	1	Analisi matematica 1		30
DESTEC 1-04	ENG	1	Algebra Lineare		30
DESTEC 1-05	ENG	2	Analisi Matematica II e Complementi di Analisi Matematica	Analisi Matematica II	30
DESTEC 1-06	ENG	3	Macchine		10
DESTEC 1-07	EN - LM	2	Energetica Applicata e Progetto di Macchine	Energetica Applicata	15
DESTEC 1-08	G-LM	1	Ricerca Operativa II e Statistica II	Statistica II	15
DESTEC 1-9	G-LM	1	Gestione Integrata della Produzione		20
DESTEC 1-10	G-LM	2	Tecnologie Informatiche per la Gestione Aziendale	Tecnologie Informatiche per la Gestione	20
DESTEC 1-11	G-LM	2	Progettazione e Sviluppo dei Sistemi e dei Processi	Progettazione dei Processi Produttivi	15
DESTEC 1-12	EA - LM CU	1	Disegno dell'Architettura 1	Disegno dell'Architettura 1	15
DESTEC 1-13	EA - LM CU	1	Disegno dell'Architettura 1	Laboratorio Progettuale di Disegno dell'Architettura 1	15
DESTEC 1-14	EA - LM CU	1	Geometria		30
DESTEC 1-15	EA - LM CU	2	Analisi Matematica 2		40
DESTEC 1-16	EA - LM CU	2	Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura	Disegno dell'Architettura 2	20
DESTEC 1-17	EA - LM CU	2	Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura	Abilità Informatiche Applicate al Disegno	20
DESTEC 1-18	EA - LM CU	2	Storia dell'Architettura 2		25



DESTEC 1-19	EA – LM CU	2	Tecnica Urbanistica 1	Laboratorio Progettuale di Tecnica Urbanistica 1	20
DESTEC 1-20	EA – LM CU	2	Tecnica Urbanistica 1	Laboratorio Progettuale di Tecnica Urbanistica 1	20
DESTEC 1-21	EA – LM CU	3	Architettura e Composizione Architettonica 2	Architettura e Composizione Architettonica 2	10
DESTEC 1-22	EA – LM CU	3	Architettura e Composizione Architettonica 2	Architettura e Composizione Architettonica 2	10
DESTEC 1-23	EA – LM CU	4	Architettura e Composizione Architettonica 3	Architettura e Composizione Architettonica 3	20
DESTEC 1-24	EA – LM CU	4	Architettura e Composizione Architettonica 3	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica 3	20
DESTEC 1-25	EA – LM CU	4	Geotecnica		10
DESTEC 1-26	EA – LM CU	4	Tecnica delle Costruzioni	Tecnica delle Costruzioni	20
DESTEC 1-27	EA – LM CU	4	Tecnica delle Costruzioni	Laboratorio Progettuale di Tecnica delle Costruzioni	10
DESTEC 1-28	EA – LM CU	5	Restauro e Consolidamento	Restauro Architettonico	20
DESTEC 1-29	EA – LM CU	5	Illuminotecnica ed Acustica Applicata		20
DESTEC 1-30	EA – LM CU	5	Progetto di Strutture Speciali		20

(*) 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**

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui importo orario è di euro 9,91 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente).

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, redatta su carta semplice secondo il fac-simile di cui all'allegato A, corredata dal curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato, dalla dichiarazione dei titoli di studio posseduti, dalla fotocopia del documento di identità e quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione, **entro le ore 11.30 del 27/09/2016**, 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 destec@pec.unipi.it



- **RACCOMANDATA A.R.**, con la dicitura "Selezione Fondo Sostegno Giovani", indirizzata al Prof. Ing. Marco Raugi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Largo L.Lazzarino 56122 Pisa.
Non farà fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni;
- **CONSEGNA A MANO** presso l'Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Largo L.Lazzarino 56122 Pisa (piano terra polo A), **dalle ore 10.00 alle ore 11.30.**

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'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni entro il termine su indicato. 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'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni. 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 Alessandra Bacci, Responsabile Unità didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,
del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333
Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501
Codice fiscale 80003670504

Territorio e delle Costruzioni, Largo L.Lazzarino 56122 Pisa - tel. 050/2217040, 050/2217151
e-mail: alessandra.bacci@unipi.it , antonella.pieroni@unipi.it.

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione nella bacheca elettronica di questo dipartimento.

f.to Il Direttore
Prof. Ing. Marco Raugi

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333
Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501
Codice fiscale 80003670504

Allegato A

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei
Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - **A.A. 2016/2017** - Avviso di procedura comparativa per curricula prot. n. 3170/2016 del 15/09/2016 **ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE**

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** _____

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 domanda**.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio: _____

Dichiara di essere iscritto per l'a.a. 2016.2017: al _____° anno del Corso di Laurea Magistrale/Magistrale a Ciclo Unico/ Dottorato di Ricerca in _____

In caso di assegnazione dell'incarico, dichiara di voler essere avvisato (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 _____

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,
del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2217300 Fax + 39 050 2217333
Partita IVA 00286820501 VAT No. IT00286820501
Codice fiscale 80003670504

N.B. Si ricorda che in base al Regolamento sul il dottorato di ricerca, il dottorando può svolgere, previo nulla osta del collegio dei docenti, attività di didattica integrativa nei corsi di studio entro il limite massimo complessivo di quaranta ore per anno accademico.