



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino – 56122 Pisa Italy
Tel. +39 050 2217800 Fax +39 050 2217866
E-mail : segr_ich@diccism.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: CIV
Num. Prot.: 0003070 / 2016
Data: 28/06/2016
PROTOCOLLO IN USCITA

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

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: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012;
VISTO: l'art. 2 del D.M. n. 198/2003;
VISTA: la legge 11 Luglio 2003, n. 170 e relativo decreto ministeriale di attuazione;
VISTA: la comunicazione Prot. n. 0023300/2016 del 28/04/2016 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2016, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale della somma di € 15.385,32 per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno ai Giovani – Assegnazione 2016) ;
VISTO: il Provvedimento di Urgenza n. 387 del 28/06/2016;

RENDE NOTO

è indetta una procedura comparativa riservata a studenti attualmente iscritti a corsi dell'Università di Pisa:

- 1) di Laurea Specialistica/Magistrale;
- 2) di Dottorato di Ricerca
- 3) di Specializzazione

per lo svolgimento delle seguenti attività nell'Anno accademico 2016/2017:

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

inerenti i seguenti insegnamenti dei Corsi di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale:

CODICE	CDS	ORD	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	ORE
1.	AE/CH	L	1	Analisi Matematica I (Prof. Dvornicich)		30
2.	AE/CH	L	1	Analisi Matematica I (Prof. Dvornicich)		30
3.	AE	LM	1	Spaceflight Mechanics (Prof. Mengali)		20
4.	AE	L	1	Geometria e Algebra Lineare (Prof. Lisca)		60
5.	AE	LM	1	Aerospace Structures (Prof. Chiarelli)		15
6.	AE	LM	2	Spacecraft Structures and Mechanisms (Prof. Chiarelli)		15
7.	AE	L	3	Motori per aeromobili (Prof. Paganucci)		20
8.	AE	L	2	Fisica Generale II ed Elettronica (Prof. Donati)		15
9.	AE	L	2	Fisica Generale II ed Elettronica (Prof. Donati)		15

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

CODICE	CDS	ORD	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	ORE
10.	MEC	L	1	Fisica Tecnica (Prof. Di Marco)		15
11.	MEC	LM	1	Termofluidodinamica Applicata (Prof. Di Marco)		15
12.	VEIC	LM	2	Elettronica dei veicoli (Prof. Saponara)		15
13.	MEC	LM	2	Tecnologia Meccanica (Prof. Dini)		20
14.	WEC	LM	1	Tecnica delle Costruzioni I (Prof. Froli)		20
15.	MEC	L	3	Fondamenti di Automatica (Prof. Costanzi)		20
16.	MEC	LM	2	Controlli Automatici (Prof. Bicchi)		20
17.	WEC	LM	2	Tecnica delle Costruzioni II (Prof. Sassu)		20
18.	MEC	L	1	Macchine (Prof. Desideri) e Progetto di macchine (Prof. Antonelli)		20
19.	MEC	L	1	Analisi Matematica I (Prof. Buttazzo)		50
20.	MEC	L	1	Analisi Matematica I (Prof. Buttazzo)		50
21.	ICE	L	2	Fisica Tecnica Ambientale (Prof. Leccese)		10
22.	WEC	LM	2	Illuminotecnica e acustica applicata (Prof. Leccese)		20
23.	ICE	L	2	Geotecnica (Prof. Lo Presti)		50
24.	VEIC	LM	2	Sistemi di Trasporto (Prof. Pratelli)		20
25.	ICE	L	2	Meccanica Razionale (Prof. Trimarco)		20
26.	ICE	L	1	Geometria e Algebra Lineare (Prof. Petronio)	Geometria	45
27.	ICE	L	1	Geometria e Algebra Lineare (Prof. Petronio)	Algebra Lineare	45
28.	ICE	L	1	Fisica Generale I (Prof. Faetti)		40
29.	ICE	L	2	Topografia (Prof. Piemonte)		10
30.	WEC	LM	1	Strutture di fondazione e Fondazioni	Fondazioni	10
31.	ICE	L	1	Disegno e Laboratorio CAD (Prof. Castiglia)	Disegno	40
32.	WEC	LM	1	Meccanica Computazionale		20
33.	ICE	L	3	Architettura e Composizione Architetonica (Prof. Lanini)		20
34.	ICE	L	3	Architettura e Composizione Architetonica (Prof. Lanini)		20
35.	ICH	L	1	Chimica e Complementi di Chimica (Prof.ssa Vitolo)		20
36.	ICH	L	1	Chimica e Complementi di Chimica (Prof.ssa Vitolo)		20
37.	IGE	L	2	Meccanica Applicata (Prof. Ciulli)		10

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

CODICE	CDS	ORD	ANNO	INSEGNAMENTO	MODULO	ORE
38.	NUCL	LM	1	Meccanica Strutturale e Costruzioni Nucleari (Prof. Aquaro)	Costruzioni Nucleari	20
39.	ICE	L	2	Scienza delle Costruzioni I		20
40.	ICE	L	3	Scienza delle Costruzioni II		20
41.	AE	L	3	Scienza delle Costruzioni		20
42.	AE	L	3	Scienza delle Costruzioni		20
43.	ICH	L	3	Scienza e Tecnica delle Costruzioni		20
44.	IGE	L	1	Analisi Matematica I (Prof. Alberti)		30
45.	IGE	L	1	Analisi Matematica I (Prof. Alberti)		20
46.	ICE	L	3	Tecnica delle Costruzioni (Prof. Salvatore)		30
47.	ICE	L	3	Tecnica delle Costruzioni (Prof. Salvatore)		20
48.	IGE	L	2	Controlli Automatici (Prof. Caiti)		30

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 11,00 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente)**.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web della Scuola di Ingegneria e del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI).

Potranno beneficiare degli assegni esclusivamente gli iscritti ai corsi di studio dell'Università di Pisa individuati dalla lettera b) dell'art. 1 della Legge 170/2013 "*corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria e corsi di dottorato di ricerca*" e ai corsi corrispondentemente riformati. Ne consegue, pertanto, che non potranno beneficiarne tutti coloro che risultano iscritti ad altre istituzioni universitarie, comprese la Scuola Superiore Sant'Anna e la Scuola Normale Superiore.

Sono, inoltre, esclusi dal beneficio i vincitori di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario.

Gli interessati devono **far pervenire**

- **la propria richiesta in carta semplice secondo il fac-simile di cui all'allegato A,**
- **curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato,**
- **dichiarazione dei titoli di studio posseduti,**
- **fotocopia del documento di identità**
- **quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione,**

entro le ore 14,00 del 07/07/2016

tramite:

- **RACCOMANDATA A.R.,**

con la dicitura "Selezione Fondo Sostegno Giovani 2016", indirizzata a

**Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Largo Lucio Lazzarino
56122 Pisa**

Farà fede la data di ricevimento presso il Dipartimento;

- **CONSEGNA A MANO** presso l'Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, nei locali al II piano dell'ex Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione (accanto al Polo C) - Largo Lucio Lazzarino, Pisa - dal lunedì al venerdì dalle ore 10,30 alle ore 12,30

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

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 Civile e Industriale entro il termine perentorio 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.

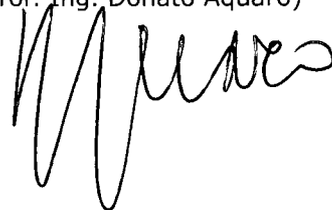
Il **trattamento dei dati personali** è disciplinato dal Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.196). I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti la procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale. 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 Immacolata Viva, Coordinatore amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa - tel. 050/2217833, e-mail: i.viva@diccism.unipi.it

IL DIRETTORE
(Prof. Ing. Donato Aquaro)



All. A)

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Civile e Industriale
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Avviso di procedura comparativa per curricula del 28 giugno 2016

ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2016

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a _____ il _____
residente in _____
Via _____ C.A.P. _____ Cittadinanza _____
C.F. _____ Recapito telefonico _____
e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alla Procedura comparativa per curricula di cui all'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 2016) per:

Codice _____ Insegnamento _____ CdL _____

Codice _____ Insegnamento _____ CdL _____

Codice _____ Insegnamento _____ CdL _____

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 in formato europeo allegato alla presente domanda**.

Dichiara di non beneficiare di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio: _____

Dichiara di essere iscritto presso l'Università di Pisa:

- al ___ ° anno del Dottorato di Ricerca/Corso di Perfezionamento;

- al ___ ° anno del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in _____.

In caso di assegnazione dell'incarico, chiede di essere avvisato (barrare e completare solo un'opzione):

via e-mail al seguente indirizzo _____

via telefono al numero _____

Data, _____

Firma _____

N.B. Si ricorda che in base al Regolamento per il dottorato di ricerca, le attività didattiche-integrative non devono superare quaranta ore annuali di impegno.