



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.: 0003295 / 2018

Data: 09/07/2018

Rep: **Disp. Direttore Dipartimento**

Num: **221/2018**

## 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. 0031480/2018 del 21/05/2018 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2018, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale della somma di € 8.822,00 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 2018);  
VISTA: la disponibilità dei fondi a copertura della maggior spesa prevista;

### RENDE NOTO

**è indetta una procedura comparativa riservata a studenti regolarmente iscritti in corso per l'AA 2017/18 (al massimo al primo fuori corso nell'AA 2018/19) a corsi dell'Università di Pisa:**

- 1) di Laurea Magistrale;
- 2) di Dottorato di Ricerca (*compresi corsi di dottorato attivati in convenzione con altri Atenei per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa*)
- 3) di Specializzazione

**per lo svolgimento delle seguenti attività nell'Anno accademico 2018/2019:**

- 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:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

n.	CdS	Ord	Anno	periodo	Insegnamento	ore
1)	Ingegneria Aerospaziale	L	1	E	Chimica e Materiali ( <i>Polacco</i> )	20
2)	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	E	Spaceflight Mechanics ( <i>Mengali</i> )	20
3)	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	E	Spaceflight Mechanics ( <i>Mengali</i> )	20
4)	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Motori per aeromobili ( <i>Paganucci</i> )	20
5)	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Scienza delle Costruzioni ( <i>Paroni</i> )	25
6)	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Scienza delle Costruzioni ( <i>Paroni</i> )	25
7)	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	2	Dinamica e controllo di veicoli aerospaziali ( <i>Mengali</i> )	10
8)	Ingegneria Aerospaziale	L	1	E	Geometria e algebra lineare ( <i>Lisca</i> )	30
9)	Ingegneria Aerospaziale	L	2	E	Geometria e algebra lineare ( <i>Lisca</i> )	30
10)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	2	1	Topografia ( <i>Piemonte</i> )	10
11)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Geometria e algebra lineare ( <i>Petronio</i> )	30
12)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Geometria e algebra lineare ( <i>Petronio</i> )	30
13)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	2	Geotecnica ( <i>Lo Presti</i> )	20
14)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Chimica applicata all'ambiente e tecn. Materiali ( <i>Filippi</i> )	30
15)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	2	2	Scienza delle Costruzioni I ( <i>Bennati</i> )	30
16)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	1	Scienza delle Costruzioni II ( <i>Bennati</i> )	30
17)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	2	Tecnica delle Costruzioni	20
18)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	2	Tecnica delle Costruzioni	20
19)	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Disegno e Laboratorio CAD ( <i>Castiglia</i> )	40
20)	Ingegneria Gestionale	L	3	2	Gestione dei processi industriali ( <i>Aloini</i> )	20
21)	Ingegneria Gestionale	L	1	E	Analisi Matematica I ( <i>Georgeiev</i> )	30
22)	Ingegneria Meccanica	L	2	1	Analisi Matematica II ( <i>Ghisi</i> )	30
23)	Ingegneria Meccanica	L	1	E	Analisi Matematica I ( <i>Buttazzo</i> )	50
24)	Ingegneria Meccanica	L	1	E	Analisi Matematica I ( <i>Buttazzo</i> )	50
25)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	E	Tecnica delle Costruzioni II ( <i>Sassu</i> )	20
26)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	1	Fondazioni ( <i>Squeglia</i> )	20
27)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	2	Meccanica Computazionale ( <i>Valvo</i> )	25
28)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	E	Teoria delle Strutture I ( <i>Barsotti</i> )	25
29)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	1	Teoria delle Strutture II ( <i>Paroni</i> )	25
30)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	E	Consolidamento delle Costruzioni ( <i>De Falco</i> )	30
31)	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	E	Tecnica delle costruzioni I ( <i>Froli</i> )	30
32)	Ingegneria Meccanica	L	3	1	Fondamenti di automatica ( <i>Costanzi</i> )	20
33)	Ingegneria Chimica	L	1	1	Algebra Lineare	40

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario è di euro 10,60 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente)**.

Il presente avviso ed il successivo esito sarà 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.

Può essere conferito un solo assegno al medesimo beneficiario per lo stesso Anno Accademico.

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 20 luglio 2018**

**tramite:**

- **RACCOMANDATA A.R.,**

con la dicitura "Selezione Fondo Giovani 2018", 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 (Edificio B45 - accanto al Polo C) - Largo Lucio Lazzarino, Pisa - dal lunedì al venerdì dalle ore 10,30 alle ore 12,30
- **PEC a: [dici@pec.unipi.it](mailto:dici@pec.unipi.it)**  
(indicando nell'oggetto: Selezione Fondo Giovani 2018)

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.

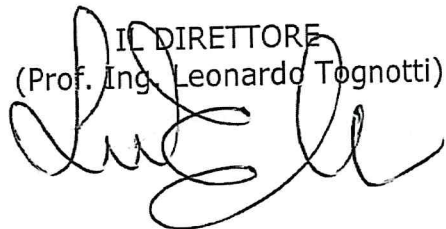
Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita Commissione che, durante la prima seduta, stabilirà i criteri che verranno applicati nella procedura di valutazione.

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](mailto:i.viva@diccism.unipi.it)

IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Leonardo Tognotti)



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

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 6 luglio 2018  
**ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2018**

**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  
assegno per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di  
recupero (Fondo per il sostegno dei giovani 2018) per:

<b>Codice</b> _____	Insegnamento _____	CdL _____
<b>Codice</b> _____	Insegnamento _____	CdL _____
<b>Codice</b> _____	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 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.