

## 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. 0017249/2017 del 26/04/2017 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2017, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale della somma di € 15.478,00 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 2017);  
VISTO: il Provvedimento di Urgenza n. 318 del 05/06/2017;

### 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 2017/2018:**

- 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

codice	CdS	Ord	Insegnamento	ore
DICI 1	Aerospaziale	L	Analisi Matematica I	20
DICI 2	Aerospaziale	L	Analisi Matematica I	20
DICI 3	Aerospaziale	L	Geometria e Algebra Lineare	60
DICI 4	Aerospaziale	L	Meccanica Razionale	30
DICI 5	Aerospaziale	L	Motori per Aeromobili	20
DICI 6	Aerospaziale	LM	Spaceflight Mechanics	20
DICI 7	Aerospaziale	LM	Spaceflight Mechanics	20
DICI 8	Aerospaziale	L	Scienza delle Costruzioni	25
DICI 9	Aerospaziale	L	Scienza delle Costruzioni	25
DICI 10	Chimica	L	Chimica e complementi di chimica	30
DICI 11	Chimica	LM	Dinamica e Controllo dei processi	20
DICI 12	Chimica	L	Scienza e Tecnica delle Costruzioni	30
DICI 13	Chimica	L	Scienza e Ingegneria dei Materiali	20
DICI 14	Chimica	L	Scienza e Ingegneria dei Materiali	20
DICI 15	Civile Ambientale Edile	L	Geometria e algebra lineare	30
DICI 16	Civile Ambientale Edile	L	Geometria e algebra lineare	30
DICI 17	Civile Ambientale Edile	L	Chimica Applicata e Tecnologia dei Materiali	30
DICI 18	Civile Ambientale Edile	L	Disegno e Laboratorio Cad	40
DICI 19	Civile Ambientale Edile	L	Fondamenti di Ingegneria Stradale	30
DICI 20	Civile Ambientale Edile	L	Geotecnica	20
DICI 21	Civile Ambientale Edile	L	Scienza delle Costruzioni I	30
DICI 22	Civile Ambientale Edile	L	Scienza delle Costruzioni II	30
DICI 23	Civile Ambientale Edile	L	Topografia	10
DICI 24	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Calcolo Anelastico e a Rottura Civili/Edili	25
DICI 25	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Consolidamento delle Costruzioni	20
DICI 26	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Costruzioni di Zona Sismica	20
DICI 27	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Meccanica Computazionale	25
DICI 28	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Tecnica delle costruzioni I	20
DICI 29	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Tecnica delle costruzioni II	30
DICI 30	Edile e delle Costruzioni Civili	LM	Teoria delle Strutture I	25
DICI 31	Gestionale	L	Analisi Matematica I	30
DICI 32	Gestionale	L	Analisi Matematica I	20
DICI 33	Gestionale	L	Energia e Sistemi Energetici	20
DICI 34	Gestionale	L	Ricerca Operativa e Statistica II	20
DICI 35	Gestionale	L	Tecnologia meccanica	25
DICI 36	Materials and Nanotechnology	LM	Chemistry of Soft Matter /Polymeric Materials for Special Applications	15
DICI 37	Materials and Nanotechnology	LM	Composite Materials Science and Engineering /Mechanical Behavior of Materials	15
DICI 38	Meccanica	L	Analisi Matematica I	50
DICI 39	Meccanica	L	Analisi Matematica I	50
DICI 40	Meccanica	L	Elettrotecnica ed Azionamenti Elettrici	30
DICI 41	Meccanica	L	Fondamenti di Automatica	20
DICI 42	Meccanica	L	Macchine	40
DICI 43	Meccanica	L	Tecnologia meccanica	40
DICI 44	Veicoli	LM	Elettronica dei veicoli	16
DICI 45	Veicoli/meccanica	LM	Controlli Automatici	20

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 10,67 (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).

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

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 21/06/2017**

**tramite:**

- **RACCOMANDATA A.R.,**

con la dicitura "Selezione Fondo 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 (Edificio B45 - accanto al Polo C) - Largo Lucio Lazzarino, Pisa - dal lunedì al venerdì dalle ore 10,30 alle ore 12,30

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 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)



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 5 giugno 2017

**ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE - Fondo Giovani 2017**

**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.