



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.: 0003065 / 2019
Data: 12/06/2019
Rep: Disp. Direttore Dipartimento
Num: 287/2019

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. 22133/2019 del 01/04/2019 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2019, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale della somma di € 8.900,00 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 2019);

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 2019/20 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 2019/2020:

- 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	Anno	Per.	Insegnamento	docente	ore	Profilo pref.
DICI1	Ingegneria Aerospaziale	L	1	E	Chimica	Giovanni Polacco	15	Dottorando
DICI2	Ingegneria Aerospaziale	L	2	E	Fisica II ed Elettronica	Simone Donati	30	
DICI3	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Scienza delle Costruzioni	Roberto Paroni	25	Studente LM
DICI4	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Scienza delle Costruzioni	Roberto Paroni	25	Studente LM
DICI5	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	E	Spaceflight Mechanics	Giovanni Mengali	20	
DICI6	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	E	Spaceflight Mechanics	Giovanni Mengali	20	
DICI7	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Motori per aeromobili	Fabrizio Paganucci	20	
DICI8	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	2	Dinamica e controllo di veicoli aerospaziali	Giovanni Mengali	10	
DICI9	Ingegneria Aerospaziale	L	1	E	Geometria e algebra lineare	Paolo Lisca	30	
DICI10	Ingegneria Aerospaziale	L	2	E	Geometria e algebra lineare	Paolo Lisca	30	
DICI11	Ingegneria Aerospaziale	L	1	E	Analisi Matematica I	Frigerio Roberto	30	
DICI12	Ingegneria Aerospaziale	LM	1	E	Costruzione di macchine	Frendo Francesco	16	
DICI13	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Progettazione di strutture aerospaziali I	Lazzeri Roberta	15	
DICI14	Ingegneria Aerospaziale	L	1	E	Fisica Generale I	Bettarini/Cignoni	15	
DICI15	Ingegneria Aerospaziale	L	3	E	Fisica Generale I	Bettarini/Cignoni	15	
DICI16	Ingegneria Chimica	LM	2	2	Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo	Gabriele Landucci	6	
DICI17	Ingegneria Chimica	LM	1	2	Tecniche della Sicurezza Ambientale	Gabriele Landucci	3	
DICI18	Ingegneria Chimica	L	1	1	Algebra Lineare	Massimo Caboara	20	
DICI19	Ingegneria Chimica	L	1	1	Algebra Lineare	Massimo Caboara	20	Studente LM
DICI20	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	2	1	Topografia	Andrea Piemonte	10	Studente LM
DICI21	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	2	Tecnica delle Costruzioni	Francesco Morelli	20	Dottorando
DICI22	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	2	Tecnica delle Costruzioni	Francesco Morelli	20	Dottorando
DICI23	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Geometria e algebra lineare	Carlo Petronio	30	Studente LM
DICI24	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Geometria e algebra lineare	Carlo Petronio	30	Studente LM
DICI25	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L			Scienza delle Costruzioni I	Stefano Bennati	20	Studente LM
DICI26	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L			Scienza delle Costruzioni I	Stefano Bennati	20	Dottorando
DICI27	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	1	Scienza delle Costruzioni II	Stefano Bennati	40	Dottorando
DICI28	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Disegno e Laboratorio CAD (modulo Disegno)	Roberto Castiglia	40	Studente LM
DICI29	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	1	E	Chimica applicata all'ambiente e tecn. materiali	Sara Filippi	25	Dottorando
DICI30	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	E	Tecnica Urbanistica	Valerio Cutini	10	
DICI31	Ingegneria Civile Ambientale Edile	L	3	2	Laboratorio di Ingegneria Stradale	Pietro Leandri	20	Dottorando
DICI32	Ingegneria dei Veicoli	LM	1	2	Elettronica dei veicoli	Sergio Saponara	15	Dottorando
DICI33	Ingegneria Gestionale	L	3	2	Gestione dei processi industriali	Davide Aloini	20	
DICI34	Ingegneria Gestionale	L	3	2	Tecnologia Meccanica	Michele Lanzetta	30	Studente LM
DICI35	Ingegneria Gestionale	L	1	1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II (modulo Algebra Lineare)	Marco Franciosi	20	
DICI36	Ingegneria Meccanica	L	2	1	Analisi Matematica II	Marina Ghisi	30	
DICI37	Ingegneria Meccanica	L	1	E	Analisi Matematica I	Giuseppe Buttazzo	50	
DICI38	Ingegneria Meccanica	L	1	E	Analisi Matematica I	Giuseppe Buttazzo	50	
DICI39	Ingegneria Meccanica	L	3	1	Fisica Tecnica	Paolo Di Marco	15	Dottorando
DICI40	Ingegneria Meccanica	L	2	E	Tecnologia Meccanica	Gino Dini	30	
DICI41	Ingegneria Meccanica	LM	2	2	Meccanica dei Robot	Marco Gabiccini	20	Studente LM
DICI42	Ingegneria Meccanica	L	3	2	Macchine	Umberto Desideri	20	
DICI43	Ingegneria Meccanica	L	3	1	Fondamenti di automatica	Manolo Garabini	20	Dottorando
DICI44	Ingegneria Meccanica	LM	2	1	Ottimizzazione dei processi produttivi	Michele Lanzetta	30	Studente LM
DICI45	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	E	Teoria delle Strutture I	Riccardo Barsotti	20	Dottorando
DICI46	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	E	Consolidamento delle Costruzioni	Anna De Falco	20	Studente LM
DICI47	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	E	Rilievo del Territorio	Gabriella Caroti	20	Studente LM
DICI48	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	2	Composizione architettonica	Lina Malfona	20	
DICI49	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	2	Meccanica Computazionale	Paolo Valvo	25	
DICI50	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	1	Teoria delle Strutture II	Roberto Paroni	25	Studente LM
DICI51	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	1	Fondazioni	Nunzianta Squeglia	20	
DICI52	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	1	Fondazioni	Walter Salvatore	20	Dottorando
DICI53	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	1	Fondazioni	Walter Salvatore	20	Dottorando
DICI54	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	2	Costruzioni in zona sismica	Walter Salvatore	20	Dottorando
DICI55	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	2	2	Costruzioni in zona sismica	Walter Salvatore	20	Dottorando
DICI56	Ingegneria Strutturale e Edile	LM	1	1	Modellazione del territorio	Valerio Cutini	10	Dottorando
DICI57	Materials and Nanotechnology	LM	2	2	Composite materials science and engineering	Andrea Lazzeri	20	
DICI58	Materials and Nanotechnology	LM	2	1	Advanced ceramics and smart glasses	Beatrice Cioni	20	
DICI59	Materials and Nanotechnology	LM	2	1	Sustainable and degradable polymers	Patrizia Cinelli	20	

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 10,00** **(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 25 giugno 2019

tramite:

- **RACCOMANDATA A.R.,**

con la dicitura "Selezione Fondo Giovani 2019", 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**
(indicando nell'oggetto: Selezione Fondo Giovani 2019)

La preferenza del profilo richiesto (Dottorando/Studente LM) per ogni selezione è stata indicata dal docente titolare dell'insegnamento in base all'effettiva attività che il candidato sarà chiamato a svolgere.

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.

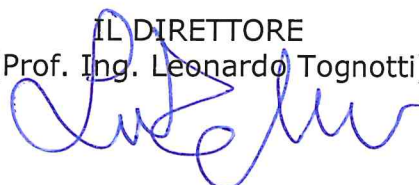
Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita Commissione che, durante la prima seduta, stabilirà i criteri che verranno applicati nella procedura di valutazione.

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. 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 10 giugno 2019

ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2019

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
asegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di
recupero (Fondo per il sostegno dei giovani 2019) 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 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.