



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino – 56122 Pisa Italy
Tel. +39 050 2218000
E-mail : didattica.dici@ing.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

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;
VISTO: il DM n. 989 del 25/10/2019 – "Fondo Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative. Assegnazioni anno 2020"
VISTA: la delibera del Senato Accademico n. 127 dell'11 giugno 2020;
VISTA: la comunicazione Prot. n. 0058443/2020 del 30/06/2020 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2018, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale della somma di € 13.139,00 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 2020);

RENDE NOTO

è indetta una procedura comparativa riservata a studenti iscritti in corso per l'AA 2020/2021 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 2020/2021:

- 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

| Cod. n. | CdS | Ord | Anno | periodo | Insegnamento | ore |
|---------|------------------------------------|-----|------|---------|---|-----|
| 1) | Ingegneria Aerospaziale | LM | 1 | E | Costruzione di macchine (<i>Frendo</i>) | 15 |
| 2) | Ingegneria Aerospaziale | L | 3 | E | Scienza delle Costruzioni (<i>Paroni</i>) | 25 |
| 3) | Ingegneria Aerospaziale | L | 3 | E | Scienza delle Costruzioni (<i>Paroni</i>) | 25 |
| 4) | Ingegneria Aerospaziale | L | 2 | 1 | Fisica generale II ed Elettronica - modulo Fisica Generale II (<i>Donati</i>) | 30 |
| 5) | Ingegneria Aerospaziale | L | 3 | 2 | Motori per aeromobili (<i>Paganucci</i>) | 20 |
| 6) | Ingegneria Aerospaziale | L | 2 | 2 | Progettazione di strutture aeronautiche I (<i>Lazzeri R.</i>) | 15 |
| 7) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 2 | 1 | Topografia (<i>Piemonte</i>) | 10 |
| 8) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 1 | 2 | Geometria e algebra lineare -modulo Geometria (<i>Petronio</i>) | 30 |
| 9) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 3 | E | Tecnica Urbanistica (<i>Cutini</i>) | 10 |
| 10) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 1 | E | Chimica applicata all'ambiente e tecnologia Materiali (<i>Filippi</i>) | 25 |
| 11) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 2 | 2 | Scienza delle Costruzioni (<i>Barsotti</i>) | 40 |
| 12) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 3 | 1 | Scienza delle Costruzioni (<i>Barsotti</i>) | 30 |
| 13) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 3 | 2 | Tecnica delle Costruzioni (<i>Morelli</i>) | 20 |
| 14) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 1 | E | Disegno e Laboratorio CAD (<i>Castiglia</i>) | 40 |
| 15) | Ingegneria Civile Ambientale Edile | L | 3 | 2 | Geotecnica (<i>Capilleri</i>) | 15 |
| 16) | Ingegneria Gestionale | L | 1 | E | Analisi Matematica I (<i>Alberti</i>) | 50 |
| 17) | Ingegneria Gestionale | L | 1 | 2 | Chimica (<i>Filippi</i>) | 15 |
| 18) | Ingegneria Meccanica | L | 2 | 1 | Analisi Matematica II (<i>Ghisi</i>) | 30 |
| 19) | Ingegneria Meccanica | L | 1 | E | Analisi Matematica I (<i>Buttazzo</i>) | 50 |
| 20) | Ingegneria Meccanica | L | 1 | E | Analisi Matematica I (<i>Buttazzo</i>) | 50 |
| 21) | Ingegneria Meccanica | L | 3 | 2 | Macchine (<i>Desideri</i>) | 20 |
| 22) | Ingegneria Meccanica | L | 3 | 1 | Fisica tecnica (<i>Di Marco</i>) | 15 |
| 23) | Ingegneria Meccanica | LM | 1 | 1 | Termofluidodinamica applicata (<i>Di Marco</i>) | 10 |
| 24) | Ingegneria Meccanica | LM | 2 | 2 | Controlli automatici e meccanica dei robot - modulo Controlli automatici (<i>Bicchi</i>) | 20 |
| 25) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 1 | 1 | Rilievo del Territorio (<i>Caroti</i>) | 20 |
| 26) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 1 | 1 | Fondazioni e strutture di fondazione (<i>Salvatore</i>) | 20 |
| 27) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 2 | 2 | Costruzioni in zona sismica (<i>Salvatore</i>) | 20 |
| 28) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 2 | 1 | Costruzioni in zona sismica (<i>Salvatore</i>) | 20 |
| 29) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 1 | 1 | Meccanica Computazionale (<i>Valvo</i>) | 25 |
| 30) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 1 | E | Teoria delle Strutture I (<i>Barsotti</i>) | 30 |
| 31) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 2 | E | Progetto di Strutture (<i>Salvatore</i>) | 20 |
| 32) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 1 | 2 | Modellazione del Territorio (<i>Cutini</i>) | 10 |
| 33) | Ingegneria Strutturale e Edile | LM | 1 | E | Impianti Termotecnici per l'edilizia (<i>Fantozzi</i>) | 10 |
| 34) | Ingegneria dei Veicoli | LM | 1 | 1 | Elettronica dei Veicoli (<i>Saponara</i>) | 10 |
| 35) | Ingegneria dei Veicoli | LM | 1 | 1 | Elettronica dei Veicoli (<i>Saponara</i>) | 10 |
| 36) | Ingegneria dei Veicoli | LM | 2 | 1 | Costruzioni automobilistiche (<i>Bucchi</i>) | 20 |
| 37) | Materials and Nanotechnology | LM | 2 | 1 | Advanced ceramics and Smart glasses (<i>Cioni</i>) | 20 |
| 38) | Materials and Nanotechnology | LM | 2 | 2 | Composite Materials science and technology (<i>Lazzeri A.</i>) | 20 |

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario è di euro 12,30 (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 studenti capaci e meritevoli dell'Università di Pisa, secondo quanto previsto dalla normativa sul Diritto allo Studio (d.lgs.68/2012), iscritti ai corsi di laurea magistrale entro la durata normale del corso (e oltre il terzo anno nel caso delle lauree magistrali a ciclo unico) o ai corsi di dottorato di ricerca attivati dall'Università di Pisa, fino al conseguimento del titolo; 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.

Possono beneficiare degli assegni anche gli iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione con altri atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa.

Gli assegni possono essere conferiti, per una sola volta nel medesimo semestre, a prescindere dall'anno di finanziamento a cui si riferiscono. In nessun caso, l'attività prevista dai singoli contratti può sovrapporsi.

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 15 settembre 2020

tramite:

- **Email a: didattica.dici@ing.unipi.it**
- **PEC a: dici@pec.unipi.it**
(*indicando nell'oggetto: Selezione Fondo Giovani 2020*)

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.

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 3 settembre 2020

ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2020

Il/la sottoscritto/a _____ (matr.n. _____)
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 2020) 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 essere titolare di analogo incarico nel medesimo semestre dell'AA 2020/2021.

Dichiara di non beneficiare di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto allo
Studio Universitario per l'AA 2019/2020.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio: _____

Dichiara di essere iscritto presso l'Università di Pisa:

- al _____ ° anno del Dottorato di Ricerca in: _____,
con sede presso: _____ (se dottorato in convenzione con sede amm.va non UniPi)
- 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.