



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

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

in qualità di Responsabile della procedura comparativa

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 comunicazione del Coordinatore della Direzione "Servizi per la Didattica e l'Internazionalizzazione" con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2020, 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);

VISTA: la richiesta del Dott. Caboara, referente per l'organizzazione dei corsi di recupero di Matematica, di attivare le procedure per l'affidamento di incarichi di tutorato per i precorsi e corsi di recupero per i CdS di Ingegneria;

VISTA: la disponibilità dei tre Dipartimenti di Ingegneria ad integrare le rispettive assegnazioni per il finanziamento degli incarichi di tutorato necessari per la realizzazione dei Precorsi di Matematica e dei corsi di recupero Matematica0 in modalità a distanza, per l'AA 2020/2021, contribuendo in parti uguali al finanziamento;

RENDE NOTO

è indetta una procedura comparativa riservata a studenti regolarmente iscritti in corso per l'AA 2019/2020 (al massimo al primo fuori corso) ad uno dei seguenti corsi di laurea Magistrale dell'Università di Pisa:

- 1) Laurea Magistrale in Matematica**
- 2) Laurea Magistrale in Fisica**

Per il conferimento dei seguenti incarichi, in modalità a distanza:

- **Precorsi:** n. 4 incarichi di tutor per 30 ore ciascuno (nel mese di settembre).
- **Corsi di Recupero "Matematica 0":** n. 3 incarichi di tutor per 60h ciascuno (nel primo semestre).

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,

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 14,60 (corrispondente ad un lordo amm.ne di € 18)**
(al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente).

Il presente avviso ed il successivo esito sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università di Pisa, sul sito web della Scuola di Ingegneria e del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI).

Sono esclusi dal beneficio i vincitori di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario per l'a.a. di emissione del bando (2019-20); non rimane escluso il vincitore di borsa DSU per il 2020-21.

Sono esclusi dal beneficio gli iscritti presso altri atenei/istituzioni diversi dall'Università di Pisa e gli allievi della Scuola Normale Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna.

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,**
- **certificato della carriera universitaria (sia triennale che magistrale),**
- **fotocopia del documento di identità**
- **quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione,**

entro le ore 14,00 del 26 agosto 2020

tramite:

- **PEC a: dici@pec.unipi.it**
oppure
- **POSTA ELETTRONICA a: didattica.dici@ing.unipi.it**

indicando nell'oggetto: Fondo Giovani - Selezione Tutorato Corsi di Recupero 2020

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, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.

La procedura di valutazione sarà incentrata sulla carriera accademica del candidato, con particolare riferimento agli esami di matematica del primo anno della laurea triennale.

Sarà considerato titolo preferenziale: esperienza didattica pregressa, in particolare sulle materie del Corso

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 7 agosto 2020

**ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani: tutorato corsi di
recupero 2020**

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 2020) per:

- **Precorsi:** n. 4 incarichi di tutor per 30 ore ciascuno (nel mese di settembre).
- **Corsi di Recupero "Matematica 0":** n. 3 incarichi di tutor per 60h ciascuno
(nel primo semestre).

(indicare la propria disponibilità per una o per entrambe le attività di tutorato)

Dichiara di non essere titolare di analogo incarico nel I 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 triennale: _____

Dichiara di essere iscritto presso l'Università di Pisa:

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 _____

Allegare documento di identità