



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 27/02/2012;

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 delibera del Senato Accademico n. 258 dell'11 novembre 2025;

VISTA: la comunicazione Prot. N. 164109/2025 del 04/12/2024 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2025, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale 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 2025);

RENDE NOTO

è indetta una procedura comparativa riservata a studenti dell'Università di Pisa 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,

per lo svolgimento delle seguenti attività nell'Anno accademico 2025/2026:

- 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 selez.	cds	Denominazione Insegnamento	Profilo preferenziale	Numero ore
DICI-1	Ingegneria Aerospaziale_L	Tecnologie e Laboratorio di Simulazione di Impianti Aeronautici (Di Rito)	Dottorandi in Ingegneria Industriale - Curriculum Aerospaziale	20
DICI-2	Ingegneria Aerospaziale_L	Motori per Aeromobili e Laboratorio di Propulsione Aerospaziale (Paganucci)	Dottorandi in Ingegneria Industriale - Curriculum Aerospaziale	20
DICI-3	Ingegneria Aerospaziale_L	Progettazione di Strutture Aerospaziali 1 (Lazzeri R.)	Studente Magistrale – Curriculum Aerospaziale	10
DICI-4	Ingegneria Aerospaziale_L	Meccanica Razionale (Baù)	stud/dott mat o fisica	40
DICI-5	Ingegneria Aerospaziale_L	Meccanica Razionale (Baù)	stud/dott mat o fisica	40
DICI-6	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (Santi)		15
DICI-7	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Disegno (Meloni)	dottorandi	40
DICI-8	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Scienza delle Costruzioni (Barsotti)	dottorandi	20
DICI-9	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Scienza delle Costruzioni (Barsotti)		20
DICI-10	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Tecnica delle Costruzioni (Natali)		15
DICI-11	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Meccanica Razionale (Del Magno)		30
DICI-12	Ingegneria Civile Ambientale Edile_L	Fisica Generale I (Signorelli)	dottorandi	20
DICI-13	Ingegneria Chimica_L	Laboratorio di Processazione e Caratterizzazione di Materiali Polimerici e Compositi (Aliotta)	dottorandi	20
DICI-14	Ingegneria Chimica_L	Analisi Matematica II e Complementi di Analisi Matematica (Ghimenti)		20
DICI-15	Ingegneria Chimica_L	Scienza delle Costruzioni (Alessi)	stud.LM	12
DICI-16	Ingegneria Chimica_L	Fisica Generale I (Poggiani)	dottorandi	20
DICI-17	Ingegneria per il Design industriale_L	Scienza delle Costruzioni (Alessi)	stud.LM	12
DICI-18	Ingegneria Gestionale_L	Fisica Generale II (Donati)	dottorandi	15
DICI-19	Ingegneria Gestionale_L	Disegno Tecnico Industriale (Neri)	dottorandi	20
DICI-20	Ingegneria Gestionale_L	Basi di Dati (Uricchio)		20
DICI-21	Ingegneria Gestionale_L	Introduzione alla data science per l'ingegneria (Chiarello)	dottorandi	5
DICI-22	Ingegneria Gestionale_L	Gestione dei Processi e dei Progetti (Aloini)	dottorandi	20
DICI-23	Ingegneria Meccanica_L	Termotecnica (Di Marco)	dottorandi	15
DICI-24	Ingegneria Aerospaziale_LM	Rocket Propulsion (Pasini)	Dottorandi in Ingegneria Industriale - Curriculum Aerospaziale	10
DICI-25	Ingegneria Strutturale e Edile_LM	Tecnica delle Costruzioni (Morelli)		20
DICI-26	Ingegneria Strutturale e Edile_LM	Tecnica delle Costruzioni (Morelli)		20
DICI-27	Ingegneria Meccanica_LM	Controlli automatici (Bicchi)	dottorandi	30
DICI-28	Ingegneria Meccanica_LM	Termofluidodinamica applicata e Progetto di Macchine a Fluido (Di Marco)	dottorandi	10
DICI-29	Nuclear Engineering_LM	Structural Mechanics and Nuclear Construction (Lo Frano)		12
DICI-30	Ingegneria dei Veicoli_LLM	Costruzioni Automobilistiche (Bucchi)	dottorandi	20

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 14,20**
(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).

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, e a corsi di dottorato attivati in convenzione con altri atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa, fino al conseguimento del titolo.

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 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.

In caso di affidamento di incarico ad un dottorando per un numero di ore eccedenti quanto consentito, l'incarico sarà conseguentemente ridotto.

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 23 dicembre 2025

tramite Email a: didattica.dici@ing.unipi.it

oppure PEC a: dici@pec.unipi.it

*(indicando nell'oggetto: **Selezione Fondo Giovani 2025**)*

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. Luca Romoli)*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse

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 15 dicembre 2025

ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2025

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 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani 2025) per:

Codice _____ Insegnamento _____ CdL _____

Codice _____ Insegnamento _____ CdL _____

Codice _____ Insegnamento _____ CdL _____

Dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti 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 2025/2026.

Dichiara di non beneficiare di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario per l'AA 2025/2026 e di essere a conoscenza che l'eventuale borsa assegnata successivamente è incompatibile con l'incarico.

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 (max I° FC nel 25/26) del Corso di Laurea Magistrale in _____

Autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data, _____

Firma _____

N.B. Si ricorda che in base al Regolamento per il dottorato di ricerca, le attività didattiche-integrative non devono superare **40 ore annuali** di impegno.