



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. 220 del 20 settembre 2024;
VISTA: la comunicazione Prot. N. 146983/2024 del 22/10/2024 con cui viene resa nota l'assegnazione, per l'anno 2023, 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 2023);

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 2023/2024:

- 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	Corso di studio	insegnamento	Preferenza Dottorando/ Studente magistrale	Periodo	Numero ore
DICI-1	Ingegneria Aerospaziale_L	FISICA GENERALE II ED ELETTRONICA - FISICA GENERALE II (DONATI)	D	1 semestre	15
DICI-2	Ingegneria Aerospaziale_L	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (PARONI)		1 semestre	25
DICI-3	Ingegneria Aerospaziale_L	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (PARONI)		2 semestre	25
DICI-4	Ingegneria Aerospaziale_L	TECNOLOGIE E LABORATORIO DI SIMULAZIONE DI IMPIANTI AERONAUTICI (DI RITO)			20
DICI-5	Ingegneria Aerospaziale_LM	SPACE SYSTEMS (MARCUCCIO)		Annuale	25
DICI-6	Ingegneria Chimica_L	ALGEBRA LINEARE (CABOARA)		1 semestre	40
DICI-7	Ingegneria Chimica_L	FISICA GENERALE I (POGGIANI)		Annuale	30
DICI-8	Ingegneria Chimica_LM	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI CHIMICI (BRUNAZZI)	D	1 semestre	10
DICI-9	Ingegneria Chimica_LM	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE MULTIFASE E REATTIVA (GALLETTI)	D	1 semestre	10
DICI-10	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE - GEOMETRIA (PETRONIO)		2 semestre	30
DICI-11	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	SISTEMI DI TRASPORTO (PRATELLI)		1 semestre	10
DICI-12	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	MECCANICA RAZIONALE (DEL MAGNO)		2 semestre	20
DICI-13	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	DISEGNO E LABORATORIO CAD (CASTIGLIA)	D	Annuale	30
DICI-14	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	TOPOGRAFIA (PIEMONTE)		1 semestre	10
DICI-15	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	ANALISI MATEMATICA II (VISCIGLIA)		Annuale	20
DICI-16	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE (SANTI)		2 semestre	10
DICI-17	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (BARSOTTI)		Annuale	10
DICI-18	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (BARSOTTI)		Annuale	10
DICI-19	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (NATALI)	D	2 semestre	10
DICI-20	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (NATALI)	D	2 semestre	10
DICI-21	Ingegneria Civile, Ambientale e Edile_L	FISICA GENERALE (SIGNORELLI)		Annuale	20
DICI-22	Ingegneria Gestionale_L	ALGEBRA LINEARE E STATISTICA I - Algebra lineare (FRANCIOSI)	StudLM	1 semestre	20
DICI-23	Ingegneria Gestionale_Ing. Chimica_L	FISICA GENERALE II (DONATI)	D	1 semestre	20
DICI-24	Ingegneria Gestionale_L	ANALISI MATEMATICA (BELLAZZINI)		1 semestre	25
DICI-25	Ingegneria Gestionale_L	ANALISI MATEMATICA (BELLAZZINI)		2 semestre	25
DICI-26	Ingegneria Gestionale_L	FONDAMENTI DI INFORMATICA (FOGLIA)		2 semestre	16
DICI-27	Ingegneria Gestionale_L	TECNOLOGIA MECCANICA (MONELLI)		2 semestre	20
DICI-28	Ingegneria Meccanica_L	FISICA TECNICA (DI MARCO)	D	1 semestre	10
DICI-29	Ingegneria Meccanica_L	MECCANICA RAZIONALE (BARSANTI)	D	1 semestre	30
DICI-30	Ingegneria Meccanica_L	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE - GEOMETRIA (D'ADDERIO)		Annuale	40
DICI-31	Ingegneria Meccanica_L	ANALISI MATEMATICA I (GOBBINO)		Annuale	50
DICI-32	Ingegneria Meccanica_L	ANALISI MATEMATICA I (GOBBINO)		Annuale	50
DICI-33	Ingegneria Meccanica_LM	CONTROLLI AUTOMATICI E MECCANICA DEI ROBOT - MECCANICA DEI ROBOT (GABICINI)		1 semestre	20
DICI-34	Ingegneria Nucleare_LM	Esigenze del Corso di Studio	D	Annuale	30
DICI-35	Ingegneria per il Design Industriale_L	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE - TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE (BEVILACQUA)	D	1 semestre	20
DICI-36	Ingegneria per il Design Industriale_L	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (ALESSI)		2 semestre	12
DICI-37	Ingegneria Strutturale Edile_LM	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MORELLI)	D	Annuale	20
DICI-38	Ingegneria Strutturale Edile_LM	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MORELLI)	D	Annuale	20
DICI-39	Ingegneria Strutturale Edile_LM	RILIEVO DEL TERRITORIO (CAROTI)		Annuale	9
DICI-40	Ingegneria Strutturale Edile_LM	OPERE DI SOSTEGNO (SQUEGLIA)	StudLM	1 semestre	12
DICI-41	Ingegneria Strutturale Edile_LM	FONDAZIONI E STRUTTURE DI FONDAZIONE - FONDAZIONI (STACUL)	D	2 semestre	9
DICI-42	Ingegneria Strutturale Edile_LM	MODELLAZIONE DEL TERRITORIO (CUTINI)	D	2 semestre	9
DICI-43	Ingegneria Strutturale Edile_LM	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA E URBANISTICA - LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA (MUNAFO')		2 semestre	10
DICI-44	Materials and Nanotechnology_LM	Esigenze BIOPHAM	D	1 semestre	20
DICI-45	Materials and Nanotechnology_LM	Esigenze BIOPHAM	D	1 semestre	20

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 10,50** **(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 18 novembre 2023

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

oppure **PEC a: dici@pec.unipi.it**

*(indicando nell'oggetto: **Selezione Fondo Giovani 2024**)*

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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

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 6 novembre 2024

ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2024

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 2024) 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 2023/2024.

Dichiara di non beneficiare di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario per l'AA 2024/2025 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 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.