



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. 87 del 14 aprile 2022;
- VISTA: la comunicazione Prot. N. 88442/2023 del 27/06/2023 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:

Selezione.	Docente	Corso_di_studio	Insegnamento	Periodo	n. ore
DICI 1	Fabrizio Paganucci	CdL Ingegneria Aerospaziale	MOTORI PER AEROMOBILI E LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	Annuale	10
DICI 2	Fabrizio Paganucci	CdL Ingegneria Aerospaziale	MOTORI PER AEROMOBILI E LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	Annuale	10

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Selezione.	Docente	Corso_di_studio	Insegnamento	Periodo	n. ore
DICI 3	Fabrizio Paganucci	CdL Ingegneria Aerospaziale	MOTORI PER AEROMOBILI E LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	Annuale	10
DICI 4	Roberta Lazzeri	CdL Ingegneria Aerospaziale	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE AEROSPAZIALI I	2 sem	20
DICI 5	Roberto Paroni	CdL Ingegneria Aerospaziale	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	1 sem	25
DICI 6	Roberto Paroni	CdL Ingegneria Aerospaziale	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2 sem	25
DICI 7	Stefano Bettarini	CdL Ingegneria Aerospaziale	FISICA GENERALE I	Annuale	25
DICI 8	Salvo Marcuccio	CdLM Ingegneria Aerospaziale	FUNDAMENTALS OF SPACECRAFT TECHNOLOGY	1 sem	20
DICI 9	Salvo Marcuccio	CdLM Ingegneria Aerospaziale	SPACE SYSTEMS	Annuale	25
DICI 10	Giovanni Mengali	CdLM Ingegneria Aerospaziale	SPACEFLIGHT MECHANICS	Annuale	20
DICI 11	Laura Aliotta	CdL Ingegneria Chimica	LABORATORIO DI PROCESSAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI	2 sem	20
DICI 12	Massimo Caboara	CdL Ingegneria Chimica	ALGEBRA LINEARE	1 sem	30
DICI 13	Gionata Carmignani	CdL Ingegneria Chimica	ELEMENTI DI ECONOMIA E OPERATIONS MANAGEMENT	2 sem	20
DICI 14	Lorenzo Ferrari	CdL Ingegneria Chimica	SISTEMI ENERGETICI	2 sem	10
DICI 15	Marco Ghimenti	CdL Ingegneria Chimica	ANALISI MATEMATICA II E COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	Annuale	20
DICI 16	Rosa Poggiani	CdL Ingegneria Chimica	FISICA GENERALE I	Annuale	30
DICI 17	Elisabetta Brunazzi	CdLM Ingegneria Chimica	OPERAZIONI UNITARIE	1 sem	10
DICI 18	Chiara Galletti	CdLM Ingegneria Chimica	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE MULTIFASE E REATTIVA	1 sem	10
DICI 19	Gabriele Landucci	CdLM Ingegneria Chimica	AFFIDABILITÀ E SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	2 sem	5
DICI 20	Gabriele Landucci	CdLM Ingegneria Chimica	TECNICHE DELLA SICUREZZA AMBIENTALE	2 sem	5
DICI 21	Antonio Pratelli	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	SISTEMI DI TRASPORTO	1 sem	20
DICI 22	Riccardo Barsotti	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Annuale	30
DICI 23	Riccardo Barsotti	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Annuale	30
DICI 24	Giulia Casarosa	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	FISICA GENERALE	Annuale	30
DICI 25	Roberto B. F. Castiglia	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	DISEGNO E LABORATORIO CAD	Annuale	60

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Selezione.	Docente	Corso_di_studio	Insegnamento	Periodo	n. ore
DICI 26	Giampaolo Munafo'	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	ARCHITETTURA TECNICA E LABORATORIO DI PROGETTAZIONE BIM	Annuale	20
DICI 27	Giampaolo Munafo'	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	ARCHITETTURA TECNICA E LABORATORIO DI PROGETTAZIONE BIM	Annuale	20
DICI 28	Paolo Giulietti	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	MECCANICA RAZIONALE	2 sem	20
DICI 29	Francesco Morelli	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2 sem	15
DICI 30	Carlo Petronio	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE-GEOMETRIA	2 sem	50
DICI 31	Andrea Piemonte_	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	TOPOGRAFIA	1 sem	20
DICI 32	Giovanni Santi	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	Annuale	20
DICI 33	Andrea Bandini	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	ANALISI MATEMATICA II	Annuale	30
DICI 34	Nicola Visciglia	CdL Ingegneria Civile, Amb., Edile	ANALISI MATEMATICA I	Annuale	50
DICI 35	Jacopo Bellazzini	CdL Ingegneria Gestionale	ANALISI MATEMATICA	1 sem	25
DICI 36	Jacopo Bellazzini	CdL Ingegneria Gestionale	ANALISI MATEMATICA	2 sem	25
DICI 37	Enrico Ciulli	CdL Ingegneria Gestionale	MECCANICA APPLICATA	2 sem	10
DICI 38	Ferrari Alessio	CdL Ingegneria Gestionale	INTRODUZIONE ALLA DATA SCIENCE PER INGEGNERIA	2 sem	20
DICI 39	Pierfrancesco Foglia	CdL Ingegneria Gestionale	FONDAMENTI DI INFORMATICA	2 sem	16
DICI 40	Marco Franciosi	CdL Ingegneria Gestionale	ALGEBRA LINEARE E STATISTICA I-ALGEBRA LINEARE	1 sem	20
DICI 41	Michele Lanzetta	CdL Ingegneria Gestionale	TECNOLOGIA MECCANICA	2 sem	30
DICI 42	Simone Donati	CdL Ingegneria Gestionale	FISICA GENERALE II	1 sem	10
DICI 43	Giuseppe Buttazzo	CdL Ingegneria Meccanica	ANALISI MATEMATICA I	Annuale	50
DICI 44	Giuseppe Buttazzo	CdL Ingegneria Meccanica	ANALISI MATEMATICA I	Annuale	50
DICI 45	Marina Ghisi	CdL Ingegneria Meccanica	ANALISI MATEMATICA II	1 sem	30
DICI 46	Antonio Bicchi	CdL Ingegneria Meccanica	CONTROLLI AUTOMATICI E MECCANICA DEI ROBOT - CONTROLLI AUTOMATICI	2 sem	30
DICI 47	Giovanni Basso	CdL Ingegneria Meccanica	ELEMENTI DI ELETTRONICA	2 sem	3
DICI 48	Rocco Rizzo	CdL Ingegneria Meccanica	ELETTROTECNICA ED AZIONAMENTI ELETTRICI	1 sem	20
DICI 49	Andrea Maffei	CdL Ingegneria Meccanica	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE-ALGEBRA LINEARE	1 sem	40
DICI 50	Martelli Bruno	CdL Ingegneria Meccanica	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE-GEOMETRIA	2 sem	40

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Selezione.	Docente	Corso_di_studio	Insegnamento	Periodo	n. ore
DICI 51	Umberto Desideri	CdL Ingegneria Meccanica	MACCHINE	2 sem	10
DICI 52	Michele Barsanti	CdL Ingegneria Meccanica	MECCANICA RAZIONALE	1 sem	30
DICI 53	Paolo Di Marco	CdLM Ingegneria Meccanica	TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA E PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO- PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	1 sem	10
DICI 54	Michele Lanzetta	CdLM Ingegneria Meccanica	OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	1 sem	10
DICI 55	Marco Gabiccini	CdLM Ingegneria Meccanica	CONTROLLI AUTOMATICI E MECCANICA DEI ROBOT - MECCANICA DEI ROBOT	1 sem	20
DICI 56	Roberto Alessi	CdL Ingegneria per il Design Industriale	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2 sem	15
DICI 57	Marco Giorgio Bevilacqua	CdL Ingegneria Design Industriale	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE- TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE	1 sem	20
DICI 58	Armando V. Razionale	CdL Ingegneria per il Design Industriale	PROTOTIPAZIONE VIRTUALE E FISICA	1 sem	20
DICI 59	Francesco Tamburrino	CdL Ingegneria per il Design Industriale	MATERIALI PER IL DESIGN-SELEZIONE DEI MATERIALI PER IL PROGETTO	Annuale	40
DICI 60	Nicola Forgione	CdLM Ingegneria Nucleare	ESIGENZE DEL CORSO DI STUDIO	Annuale	40
DICI 61	Luigi Lazzeri	CdLM Ingegneria Nucleare	NUCLEAR MATERIALS	2 sem	25
DICI 62	Rosa Lo Frano	CdLM Ingegneria Nucleare	DECOMMISSIONING OF NUCLEAR PLANTS AND RADIOACTIVE WASTE MANAGEMENT	1 sem	10
DICI 63	Rosa Lo Frano	CdLM Ingegneria Nucleare	DECOMMISSIONING OF NUCLEAR PLANTS AND RADIOACTIVE WASTE MANAGEMENT	1 sem	7
DICI 64	Rosa Lo Frano	CdLM Ingegneria Nucleare	STRUCTURAL MECHANICS AND NUCLEAR CONSTRUCTIONS	Annuale	10
DICI 65	Riccardo Barsotti	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	TEORIA DELLE STRUTTURE I	Annuale	15
DICI 66	Gabriella Caroti	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	RILIEVO DEL TERRITORIO	Annuale	30
DICI 67	Anna De Falco	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	CONSOLIDAMENTO DELLE COSTRUZIONI	2 sem	10
DICI 68	Fabio Fantozzi	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA	1 sem	15
DICI 69	Francesco Morelli	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Annuale	20
DICI 70	Francesco Morelli	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Annuale	20
DICI 71	Giampaolo Munafo'	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	ARCHITETTURA TECNICA II	1 sem	20
DICI 72	Giampaolo Munafo'	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA	2 sem	40
DICI 73	Paolo Sebastiano Valvo	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	MECCANICA COMPUTAZIONALE	2 sem	25

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Selezione.	Docente	Corso_di_studio	Insegnamento	Periodo	n. ore
DICI 74	Roberto Paroni	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	TEORIA DELLE STRUTTURE II	Annuale	30
DICI 75	Simone Rusci	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA E URBANISTICA- LABORATORIO DI URBANISTICA	2 sem	20
DICI 76	Nunziante Squeglia	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	FONDAZIONI	1 sem	20
DICI 77	Nunziante Squeglia	CdLM Ingegneria Strutturale Edile	OPERE DI SOSTEGNO	1 sem	20
DICI 78	Francesco Bucchi	CdLM Ingegneria Veicoli	COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE	1 sem	20
DICI 79	Lorenzo Ferrari	CdLM Ingegneria Veicoli	SPERIMENTAZIONE NELLE MACCHINE	1 sem	10
DICI 80	Sergio Saponara	CdLM Ingegneria Veicoli	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI PER I VEICOLI-ELETTRONICA PER I VEICOLI	2 sem	15
DICI 81	Massimo Guiggiani	CdLM Ingegneria Veicoli	RICOSTRUZIONE INCIDENTI STRADALI	1 sem	20
DICI 82	Massimo Guiggiani	CdLM Ingegneria Veicoli	DINAMICA DEI VEICOLI	1 sem	20
DICI 83	Caterina Cristallini	CdM Materials and Nanotechnology	LABORATORY OF MATERIALS CHARACTERIZATION	Annuale	10
DICI 84	Danti/Capaccioli	CdM Materials and Nanotechnology	TUTORATO STUDENTI BIOPHAM	Annuale	20
DICI 85	Danti/Capaccioli	CdM Materials and Nanotechnology	TUTORATO STUDENTI BIOPHAM	Annuale	20

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui **importo orario** è di **euro 16,00 (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 dell'11 settembre 2023**

**tramite Email a: [didattica.dici@ing.unipi.it](mailto:didattica.dici@ing.unipi.it)**

*oppure* **PEC a: [dici@pec.unipi.it](mailto:dici@pec.unipi.it)**

*(indicando nell'oggetto: **Selezione Fondo Giovani 2023**)*

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](mailto:i.viva@diccism.unipi.it)

IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Maria Vittoria Salvetti)\*

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 1° settembre 2023

**ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE – Fondo Giovani 2023**

**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 2023) 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 2022/2023 e di essere a conoscenza che l'eventuale borsa assegnata per l'AA 2023/2024 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.