



**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700;  
Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

**AVVISO DI SELEZIONE**  
**per n° 1 incarichi di collaborazione per studenti dell'Università di Pisa –**  
**Progetto Speciale per la didattica Meccanica razionale at work**  
**I semestre A.A. 2024/2025**

**Il Direttore**  
**del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,**  
**del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa**

- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle università";
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 49150 del 22 dicembre 2015;
- VISTO** il Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari dell'Università di Pisa emanato con D.R. prot. n. 01/13329 del 22 luglio 2005 e successive modifiche;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1565/2020 prot.98376/2020 del 21.10.2020 con il quale il Rettore ha conferito al Prof. Ing. Rocco Rizzo, l'incarico di Direttore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni;
- VISTA** l'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione, con delibera n.366 del 02 ottobre 2024, del finanziamento del Progetto Speciale per la didattica "Meccanica Razionale at work" docente proponente Dott. Paolo Giulietti;
- VISTA** la lettera del Dirigente della Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione, prot. 0139639/2024 del 09 ottobre 2024 con la quale è stata comunicata al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni l'assegnazione dei fondi destinati alla realizzazione dei progetti speciali per la Didattica;
- VISTA** la richiesta presentata dal Dott. Paolo Giulietti relativa al supporto agli studenti nello svolgimento delle attività previste dal progetto speciale per la didattica "Meccanica Razionale at work" "e all'attivazione di un incarico di collaborazione tutor studenti, per una durata di 20 ore (richiesta prot. 5241/2024 del 18 ottobre 2024);
- VALUTATI** la tipologia dell'attività richiesta e il piano di spesa del progetto presentato dal Paolo Giulietti, e approvato dal Consiglio di Amministrazione, che prevede una voce destinata ai contratti tutor studenti;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sui fondi codice progetto 509999\_2024\_PROGETTI\_SPECIALI\_24\_25\_GIULIETTI;
- VISTO** Il PU del Direttore di Dipartimento n.147 del 21 ottobre 2024 con il quale è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 incarico di collaborazione per studenti dell'Università di Pisa – tutor studenti – nell'ambito del Progetto Speciale per la didattica Meccanica Razionale at work, primo semestre 2024/25;

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700;  
Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

**RENDE NOTO****1. Oggetto**

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa bandisce una selezione per n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto speciale per la didattica denominato "Meccanica Razionale at work", il cui finanziamento è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera n.366 del 02 ottobre 2024 (comunicazione finanziamento con lettera del Dirigente Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione, prot. 139639/2024 del 09 ottobre 2024).

L'incarico prevede un impegno complessivo di 20 ore, con una corresponsione oraria di 12 euro lordo amministrazione (liquidata in un'unica soluzione al termine della collaborazione).

**2. Tipologia di attività**

Il/la collaboratore/trice dovrà svolgere, nell'ambito del progetto speciale per la didattica "Meccanica Razionale at work", le seguenti attività:

Assistenza nella preparazione del materiale didattico, Assistenza in aula durante lo svolgimento delle attività, Assistenza allo sviluppo e alla sottomissione degli elaborati prodotti

La prestazione richiesta è coordinata dal Responsabile del progetto speciale per la didattica "Meccanica Razionale at work", dott. Paolo Giulietti, e deve concludersi entro il 10 dicembre 2024.

**3. Requisiti di partecipazione**

Possono presentare domanda gli studenti che sono iscritti ai seguenti corsi di Studio dell'Università di Pisa:

- Corso di Laurea triennale in Matematica
- Corso di Laurea triennale in Fisica
- Corso di laurea magistrale in Matematica
- Corso di laurea magistrale in Fisica

e che abbiano superato l'esame di Meccanica Razionale dei corsi di laurea in Matematica o Fisica.

I requisiti devono essere posseduti al momento della presentazione della domanda.

**4. Incompatibilità**

L'assegnatario/a dell'incarico, dal momento del conferimento e per tutto il periodo dell'incarico, non dovrà trovarsi nelle situazioni di incompatibilità previste dall'art.1 del Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari, di seguito riportate:

- svolgimento di qualsiasi attività lavorativa retribuita, fatte salve quelle di natura occasionale;
- l'assegnazione, per l'anno accademico in cui è attivata la collaborazione, di borse di studio concesse dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio, di prestiti d'onore e di qualsiasi altra borsa, da chiunque concessa, di importo superiore a € 516,46 ad eccezione di eventuali borse o premi di studio concessi unicamente sulla base delle condizioni di merito;
- l'attribuzione di incarichi conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera b), della Legge n.170/2003

Agli/alle studenti/sse non può essere assegnato nello stesso anno accademico più di un incarico di collaborazione, affidato ai sensi del Regolamento di Ateneo per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

## Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700;  
Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

### 5. Modalità di selezione e criteri di valutazione

La selezione verrà effettuata da un'apposita Commissione che effettuerà una valutazione dei candidati, sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione della carriera di studi (esami sostenuti e relative votazioni);
- valutazione del curriculum vitae e di eventuali esperienze maturate nell'ambito di attività prevista dal progetto;

Sulla base dei risultati della selezione la Commissione formerà una graduatoria di idonei/e.

In caso di parità, sarà considerato titolo preferenziale la condizione di studente idoneo non beneficiario delle borse di studio concesse dall'Azienda Regionale DSU e dei prestiti d'onore per l'a.a. 2024/25.

Nel caso un/una candidato/a dovesse rinunciare, l'incarico verrà attribuito al candidato successivo in graduatoria.

### 6. Domanda e termine di presentazione

Le domande, redatte secondo il fac-simile allegato (Allegato 1), dovranno pervenire **tassativamente entro le ore 12,00 del giorno 05/11/2024** esclusivamente a mezzo email, con indicato nell'oggetto "Meccanica Razionale at Work", pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- 1) invio per Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo [destec@pec.unipi.it](mailto:destec@pec.unipi.it)
- 2) invio per posta elettronica ordinaria all'indirizzo alla casella [didatticadestec@ing.unipi.it](mailto:didatticadestec@ing.unipi.it)

Alla domanda di partecipazione (allegato 1), sottoscritta dal/la candidato/a, dovrà essere allegato:

- fotocopia del documento di identità;
- dichiarazione situazioni di incompatibilità (Allegato 2);
- autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dal portale Alice);
- curriculum vitae e studiorum (possibilmente in formato europeo) sottoscritto;
- quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni nelle modalità e entro il termine sopra indicati.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 "Norme penali" del DPR 445/2000. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'incarico di collaborazione.

### 7. Rapporto di collaborazione

Per tutti gli aspetti non espressamente indicati nel presente Bando, si rimanda a quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari emanato con D.R. del 22 luglio 2005 e seguenti modifiche.

### 8. Risoluzione del contratto

Il contratto di collaborazione si risolve di diritto nei casi previsti dal Regolamento per le collaborazioni part time degli studenti nei servizi universitari (emanato con DR del 22 luglio 20025 e ss.mm.).

Nell'ipotesi di risoluzione viene corrisposta esclusivamente una quota corrispondente alla parte di collaborazione svolta. Nel caso di accertamento di false o errate dichiarazioni, lo studente è tenuto alla restituzione di quanto già ricevuto a titolo di compenso.

## Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700;  
Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

### 9. Trattamento dei dati personali:

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal Regolamento UE n. 679/2016. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti alla procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni. 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 alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica e cancellazione, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali). Il titolare del trattamento dei dati è l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126, Pisa.

### 10. Responsabile del procedimento

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 Cristina Cerbone Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Largo L. Lazzarino 56122 Pisa - e-mail: didatticadestec@ing.unipi.it.

### 11. Pubblicità del bando e comunicazione esiti

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo nella Sezione "Procedure selettive per studenti" (<https://alboufficiale.unipi.it/blog/category/procedure-selettive-per-studenti/>) e sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.

Nella stessa modalità sarà pubblicato l'esito della selezione.

Le modalità di accettazione dell'incarico saranno comunicate all'interessato all'indirizzo di posta elettronica istituzionale (@studenti.unipi.it).

Il Direttore  
Prof. Ing. Rocco Rizzo<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme correlate

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni**

Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700;  
Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

**Allegato 1**

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei  
Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Università di Pisa  
[didatticadestec@ing.unipi.it](mailto:didatticadestec@ing.unipi.it)  
[destec@pec.unipi.it](mailto:destec@pec.unipi.it)

OGGETTO: Domanda di partecipazione Bando per incarico di collaborazione Tutor studenti per il Progetto speciale per la didattica "Meccanica Razionale at work"

Il/La sottoscritto/a Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
matricola \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
iscritto/a presso l'Università di Pisa, al \_\_\_\_\_ anno del corso di

- Corso di Laurea triennale in Matematica
- Corso di Laurea triennale in Fisica
- Corso di laurea magistrale in Matematica
- Corso di laurea magistrale in Fisica

Recapito telefonico \_\_\_\_\_

e-mail (indicare indirizzo @studenti.unipi.it) \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare al Bando per incarico di collaborazione per le attività Progetto speciale per la didattica Meccanica Razionale at work e allega alla presente domanda:

- fotocopia del documento di identità;
- curriculum vitae e studiorum sottoscritto dal candidato;
- autocertificazione degli esami sostenuti;
- \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, a norma del DPR n.445/2000

- di essere in possesso dei requisiti richiesti dall'Avviso di procedura comparativa di cui in oggetto, documentati nel proprio curriculum vitae e studiorum e/o in altra documentazione allegata alla presente domanda e in particolare di aver superato l'esame di Meccanica Razionale del corso di laurea in \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_
- di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 4 del bando sopracitato

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del regolamento UE n. 679/2016, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_