

# UNIVERSITÀ DI PISA

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



## Bando per l'affidamento di n. 2 incarichi per attività di tutorato a favore di studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento

IL DIRETTORE

- 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, approvato con D.R. n. 2711 del 27.02.2012 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. del 8 ottobre 2008 n. 13745, e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** Il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, e successive modifiche;
- 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 Ministeriale 30 giugno 2021, n. 752 con il quale il ministero finanzia con nuovi appositi fondi le attività di orientamento e tutorato a beneficio degli studenti che necessitano di azioni specifiche per promuovere l'accesso ai corsi della formazione superiore e alle azioni di recupero e inclusione anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento;
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 53 dell'11 febbraio 2022 con la quale è stata finanziata una specifica attività di "tutorato specializzato per studenti fragili";
- VISTA** la nota della Direzione Servizi per la Didattica e gli Studenti prot. n. 0112900 del 25 agosto 2023, con la quale ha comunicato al Dipartimento, l'assegnazione della somma di 4.800 euro per l'attivazione di due collaborazioni per tutorato specializzato dedicato a studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento e nella quale viene specificato che la retribuzione prevista per collaborazioni di tutorato specializzato è di 12,00 €/h;
- VISTO** il P.U. del Direttore del Dipartimento n. 164 del 27 settembre 2023 con il quale è stata autorizzata l'attivazione di un bando per l'assegnazione di due collaborazioni di tutorato specializzato per lo svolgimento di attività di orientamento, tutorato, e didattico-integrative, a supporto di studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento (di seguito DSA);

### Articolo 1 – Oggetto del bando

È indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'individuazione di n° 2 tutor studenti per lo svolgimento di attività di orientamento, tutorato e didattico-integrative a supporto di studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento iscritti ai corsi di studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi e del Territorio e delle Costruzioni.

L'impegno orario previsto è di 200 ore per ogni incarico; l'attività di tutorato dovrà concludersi entro il 10/03/2024.

Le attività specifiche saranno coordinate e supervisionate dal referente per gli interventi a favore degli studenti con disabilità e/o DSA di Dipartimento, prof. Marco Antonelli e con i docenti degli insegnamenti che saranno individuati come oggetto del tutorato, anche sulla base delle indicazioni fornite dall'Ufficio Servizi per l'Inclusione di studenti con Disabilità di Ateneo (USID).

Le attività potranno includere:



- attività generali di orientamento volte a migliorare l'inserimento di studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento DSA nella carriera universitaria e nei percorsi di studio;
- attività di orientamento e supporto nella pianificazione e preparazione degli esami;
- supporto nella preparazione di ausili per lo studio (per esempio, formulari, schemi, ecc.);
- supporto generale volto allo sviluppo di un metodo di studio e di autonomia nello studio;
- supporto alla frequenza delle lezioni;
- supporto a singoli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento per specifiche esigenze;

Il tutor dovrà, inoltre partecipare agli incontri organizzativi che saranno richiesti dal referente

### Art.2 - Requisiti di partecipazione

Sono ammessi a partecipare alla selezione gli studenti che, alla data di scadenza del presente bando, risultino regolarmente iscritti all'anno accademico 2023/2024 e non siano iscritti oltre il primo anno fuori corso, ai corsi di laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Possono inoltre partecipare gli studenti iscritti per l'a.a. 2023/24 oltre il terzo anno e non oltre il primo anno fuori corso, al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.

### Art.3 - Incompatibilità

Lo studente assegnatario dell'incarico di collaborazione, 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

A ciascuno studente 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.

### Articolo 4 - Compenso

Per l'attività descritta nel precedente articolo 1 sarà corrisposto un compenso lordo pari a € 12,00 l'ora. Tale compenso, ai sensi della Legge n.390/91, è esente dalle imposte sui redditi.

Il compenso sarà corrisposto entro 30 giorni dal termine del periodo di incarico, o comunque entro 30 giorni dall'espletamento delle ore, previa presentazione presso l'Unità Didattica del Dipartimento del registro ore debitamente compilato e di una relazione delle attività svolte, controfirmati dal referente di Dipartimento per gli interventi a favore degli studenti con disabilità e/o DSA, prof. Marco Antonelli.

### Articolo 5 - Modalità e termini di presentazione della domanda

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, redatta su carta semplice, secondo il fac-simile di cui all'allegato A corredata da:

- fotocopia del documento di identità;
- copia del codice fiscale o della tessera sanitaria;
- curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato;
- autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dal portale Alice);
- quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione;

La richiesta dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:



- Posta Elettronica Certificata (PEC) avente ad oggetto “Partecipazione bando tutor specializzato DSA – **cognome e nome candidato/a**”, all'indirizzo [destec@pec.unipi.it](mailto:destec@pec.unipi.it)
- E-mail avente ad oggetto “Partecipazione bando tutor specializzato DSA – **cognome e nome candidato/a**” all'indirizzo [didatticadestec@ing.unipi.it](mailto:didatticadestec@ing.unipi.it)

**Le domande dovranno pervenire entro le ore 12.00 del 13/10/2023**, pena esclusione dalla procedura comparativa.

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 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'assegno.

### Articolo 6 - Selezione

Le domande pervenute saranno oggetto di valutazione da parte di apposita Commissione nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento. La selezione prevede lo svolgimento di un colloquio con la Commissione, finalizzato a verificare l'eventuale esperienza maturata e la motivazione ai fini dello svolgimento dell'incarico. I candidati riceveranno comunicazione relativa alla data e al luogo di svolgimento del colloquio, via email, all'indirizzo di posta con dominio studenti.unipi.it indicato nella domanda di partecipazione

La commissione nell'attribuzione dei punteggi si atterrà ai seguenti criteri:

- Fino a **40 punti** per il curriculum studiorum;
- Fino a **30 punti** per la presenza di esperienze rilevanti ai fini specifici del presente bando, per esempio esperienze di insegnamento, tutorato, ecc., specie se condotte con riferimento a studenti con DSA;
- Fino a **30 punti** per il colloquio.

In caso di parità, sarà considerato titolo preferenziale la condizione di studente idoneo non beneficiario di borse di studio concesse dall'Azienda Regionale DSU e dei prestiti d'onore per l'a.a. 2023/24.

Sulla base dei criteri sopra indicati la Commissione formerà una graduatoria di idonei. Gli incarichi verranno attribuiti sulla base della graduatoria; nel caso un candidato dovesse rinunciare, l'incarico verrà attribuito al candidato successivo in graduatoria.

La graduatoria sarà resa pubblica 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.

### Art.7 - Conferimento incarico

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare il conferimento dell'incarico attraverso sottoscrizione di formale contratto. Ai vincitori saranno comunicati via email i termini per l'accettazione dell'incarico. La mancata accettazione nei termini indicati, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita dell'incarico.

L'attività di tutorato dovrà iniziare entro una settimana dal giorno di firma della lettera d'incarico e dovrà concludersi entro il 10/03/2024.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione a termine della prestazione e dietro presentazione del registro e della relazione sull'attività svolta indicata all'art. 4.



Le attività previste dall'incarico non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione nell'ambito dei pubblici concorsi o a diritto in ordine all'accesso nei ruoli del personale universitario.

### **Art. 8 - 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 comparativa 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.

### **Art.9 - Risoluzione del contratto di collaborazione**

Il contratto di collaborazione si risolve di diritto per:

- Decadenza, rinuncia agli studi, trasferimento ad altra sede universitaria;
- Irrogazione allo studente di provvedimenti disciplinari più gravi del richiamo verbale;
- Consenso delle parti;
- Impossibilità sopravvenuta non imputabile a nessuno dei contraenti;
- Accertamento di false o errate dichiarazioni;

Nell'ipotesi di risoluzione viene corrisposta esclusivamente una quota corrispondente alla parte di collaborazione prestata.

Nel caso di accertamento di false o errate dichiarazioni, lo studente è tenuto alla restituzione di quanto già ricevuto a titolo di compenso.

### **Art.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](mailto:didatticadestec@ing.unipi.it).

### **Art.11 - Pubblicità del bando e Informazioni**

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.

### **Art. 12- Norme finali**

Per tutto quanto non previsto valgono le disposizioni legislative, statutarie e regolamentari vigenti in materia di tutorato.

**Il Direttore di Dipartimento**  
**Prof. Ing Rocco Rizzo**

**Allegato A)**

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

*didatticadestec@ing.unipi.it*  
*destec@pec.unipi.it*

**OGGETTO:** SELEZIONE PER 2 INCARICHI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO A FAVORE DI STUDENTI CON DISABILITÀ E DISTURBI SPECIFICI  
DELL'APPRENDIMENTO - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Comune di domicilio fiscale \_\_\_\_\_

Indirizzo di domicilio: Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ n° matricola \_\_\_\_\_

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

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

**CHIEDE**

di partecipare alla procedura comparativa in oggetto

Sotto la propria responsabilità ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e consapevole delle sanzioni previste dal citato decreto

**DICHIARA**

di essere iscritto/a:

al \_\_\_\_\_° anno del Corso di Studio in \_\_\_\_\_<sup>1</sup>

Allegando quanto previsto dall'avviso in oggetto:

- fotocopia del documento di identità;
- copia del codice fiscale o della tessera sanitaria;
- curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato/a;
- autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dal portale Alice);
- quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione.

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

Firma \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Come previsto all'art.2 del Bando sono ammessi a partecipare alla selezione gli studenti che, alla data di scadenza del presente bando, risultino regolarmente iscritti all'anno accademico 2023/2024 e non siano iscritti oltre il primo anno fuori corso, ai corsi di laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa. Possono inoltre partecipare gli studenti iscritti per l'a.a. 2023/24 oltre il terzo anno e non oltre il primo anno fuori corso, al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura