



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

Servizi Amministrativi/Unità Didattica/CC

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA per 24 assegni per l'incentivazione di attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo Per Il Sostegno Dei Giovani) - Secondo semestre A.A. 2024/2025

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

- VISTO l'art. 3 del D.M. n. 1047/2017 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- VISTO lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il Regolamento di ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22 dicembre 2015, n. 49150;
- VISTA la delibera del Senato Accademico n.220 del 20 settembre 2024, con la quale è stata definita la ripartizione fondi relativi al Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti (legge n.170/2003) di cui all'assegnazione ministeriale 2023;
- VISTO il PU del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni n.2/2025, con il quale viene autorizzata l'attivazione della procedura comparativa per l'attribuzione di n. 24 assegni di incentivazione per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Art. 3 DM 1047/2017) per il secondo semestre dell'a.a.2024/2025;
- CONSIDERATO che la spesa derivante dalla presente procedura comparativa troverà copertura nei fondi per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani) assegnati al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni la nota della Direzione Servizi per la Didattica e gli Studenti, prot. n.146693/2024 del 22 ottobre 2024;
- CONSIDERATO che i dipartimenti potranno utilizzare le risorse loro assegnate per l'erogazione di assegni nell'anno accademico 2024/2025 fino al 30 giugno 2025 e che le risorse utilizzate dovranno essere rendicontate alla Direzione didattica, studenti e internazionalizzazione entro il 4 luglio 2025;
- DATO ATTO che potranno beneficiare degli assegni di incentivazione esclusivamente gli iscritti ai corsi di studio dell'Università di Pisa ai sensi della lettera b) dell'art. 1 della Legge 170/2003 e che
- sono esclusi dal beneficio gli iscritti presso altri atenei/istituzioni diversi dall'Università di Pisa, i perfezionandi della Scuola normale superiore e i dottorandi della Scuola superiore Sant'Anna, fatto salvo quanto previsto per gli iscritti ai Dottorandi attivati in convenzione con altri Atenei per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa;
 - **sono 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 e che in nessun caso, l'attività prevista dai singoli contratti può sovrapporsi;
- RITENUTO necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula, per individuare quelli più idonei all'attribuzione dell'assegno di incentivazione;

**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
Art.1 – Indizione procedura comparativa

È indetta **una procedura comparativa** per l'attribuzione di assegni di incentivazione **per lo svolgimento delle seguenti attività:**

- tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- didattiche-integrative;
- propedeutiche;
- di recupero;

La procedura è indetta **per gli insegnamenti sottoelencati** e si riferisce al **secondo semestre dell'anno accademico 2024-25:**

Posizione	cds	Denominazione Insegnamento	Denominazione modulo	Ore
DESTEC-1	Corso di laurea magistrale Ingegneria Gestionale	Progettazione e sviluppo di prodotti e servizi smart e analisi strategica data-driven		10
DESTEC-2	Corso di laurea magistrale Ingegneria Gestionale	Progettazione e sviluppo di prodotti e servizi smart e analisi strategica data-driven		10
DESTEC-3	Corso di laurea magistrale Ingegneria Gestionale	Impianti Industriali II e Controllo Digitale di Fabbrica	Controllo Digitale di Fabbrica	20
DESTEC-4	Corso di laurea magistrale Ingegneria Energetica	Innovative energy systems		6
DESTEC-5	Corso di laurea magistrale Ingegneria Energetica	Integrated energy systems in buildings		18
DESTEC-6	Corso di laurea magistrale Ingegneria Energetica	Termofluidinamica Computazionale e Sistemi Multifase	Sistemi Multifase	12
DESTEC-7	Corso di laurea magistrale Ingegneria Energetica	Termofluidinamica Computazionale e Sistemi Multifase	Termofluidodinamica computazionale	6
DESTEC-8	Corso di laurea magistrale	Acustica degli ambienti civili e industriali		6

**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

	Ingegneria Energetica			
DESTEC-9	Corso di laurea triennale Ingegneria dell'Energia	Analisi Matematica I		25
DESTEC-10	Corso di laurea triennale Ingegneria dell'Energia	Analisi Matematica II e Calcolo Numerico	Calcolo Numerico	12
DESTEC-11	Corso di laurea triennale Ingegneria dell'Energia	Principi di Ingegneria Elettrica		20
DESTEC-12	Corso di laurea triennale Ingegneria dell'Energia	Teoria dei Sistemi		12
DESTEC-13	Corso di laurea triennale Ingegneria dell'Energia	Termoenergetica dell'Edificio		12
DESTEC-14	Corso di laurea triennale Ingegneria dell'Energia	Electric Machines and Drives for Energy, Industry and Transportation		12
DESTEC-15	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Restauro Architettonico		10
DESTEC-16	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura	Disegno dell'Architettura 2	16
DESTEC-17	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura	segmento Metodo di Rilievi dell'Architettura	14
DESTEC-18	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Storia dell'architettura II		10

**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

DESTEC-19	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Analisi Matematica		14
DESTEC-20	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Geometria		10
DESTEC-21	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Storia dell'architettura I		10
DESTEC-22	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Laboratorio integrato di Analisi e Pianificazione territoriale	Tecnica Urbanistica I	16
DESTEC-23	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Laboratorio integrato di Analisi e Pianificazione territoriale	Tecnica Urbanistica I	14
DESTEC-24	Corso di laurea magistrale c.u. Ingegneria Edile Architettura	Laboratorio di progettazione architettonica III	Architettura e Composizione Architettonica 3	10

L'attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui importo orario è di euro 20,00 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente).

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono partecipare solo gli studenti **iscritti ai corsi di studio dell'Università di Pisa entro la durata normale del corso** (lo status di studente iscritto deve essere posseduto alla data di scadenza del presente avviso):

- 1) al primo o al secondo anno di corsi di laurea magistrale;
- 2) oltre il 3° anno di corsi di laurea magistrale a Ciclo Unico/ quinquennale vecchio ordinamento;
- 3) ai Corsi di Dottorato di Ricerca (che non abbiano ancora sostenuto l'esame finale di dottorato) nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca;
- 4) ai Corsi di Dottorato attivati in Convenzione con altri Atenei per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa (che non abbiano ancora sostenuto l'esame finale di dottorato).

Si precisa che ad un soggetto non può essere conferito più di un assegno di incentivazione **nel medesimo semestre**, e che in nessun caso, l'attività prevista dai singoli contratti può sovrapporsi.

Sono esclusi dal beneficio gli iscritti presso altri atenei/istituzioni diversi dall'Università di Pisa, i perfezionandi della Scuola normale superiore e i dottorandi della Scuola superiore Sant'Anna, fatto salvo quanto previsto

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

per gli iscritti ai Dottorandi attivati in convenzione con altri Atenei per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa.

Sono inoltre esclusi dal beneficio i vincitori di borsa di studio erogata dall'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario.

Art. 3 – 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, sottoscritta dall'interessato, corredata da:

- fotocopia del documento di identità;
- curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato;
- dichiarazione dei titoli di studio posseduti;
- per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico, autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dal portale Alice);
- quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione;

Si precisa che dal curriculum vitae dovrà comunque evincersi l'eventuale esperienza pregressa con l'indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata, nonché l'arco temporale e il settore specifico di riferimento.

La richiesta dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- Posta Elettronica Certificata (PEC) avente ad oggetto **“Selezione Fondo Sostegno Giovani – cognome e nome candidato”**, all'indirizzo destec@pec.unipi.it
- E-mail avente ad oggetto **“Selezione Fondo Sostegno Giovani – cognome e nome candidato”** all'indirizzo didatticadestec@ing.unipi.it

Le domande dovranno pervenire entro le ore 12.00 del 30/01/2025, 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.

Art. 4 – Selezione e conferimento incarico

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di valutazione da parte di apposita Commissione. La commissione nella comparazione dei curricula si atterrà ai seguenti criteri: valutazione della carriera universitaria (livello del corso di studio, anno di iscrizione, votazioni conseguite, valutazione di altre esperienze con particolare riferimento all'insegnamento oggetto della procedura.

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare il conferimento dell'assegno di incentivazione attraverso sottoscrizione di formale contratto e dovranno concordare con il Corso di Studi ed

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

il docente dell'insegnamento di riferimento, le modalità di svolgimento delle attività previste dal contratto stesso.

Agli iscritti ai corsi di Dottorato, verrà richiesto formale nulla osta rilasciato dal Collegio Docenti.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione a termine della prestazione; i contraenti dovranno redigere una relazione sull'attività svolta utilizzando il modello predisposto dal Dipartimento, verificata e firmata dal titolare dell'insegnamento.

La relazione che dovrà essere trasmessa al Dipartimento, entro la scadenza che verrà successivamente comunicata, è indispensabile al fine del pagamento di quanto previsto dal contratto.

Art. 5 - 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.6 – 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.

Art.7 - 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.

Il Direttore
Prof. Renato Iannelli



**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

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme correlate