

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/FL/cc

**RETTIFICA AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA
per 23 assegni per l'incentivazione di attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo Per Il Sostegno Dei Giovani) - Primo semestre A.A. 2023/2024**

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.87 del 14 aprile 2022, con la quale è stata definita la ripartizione dei fondi relativi all'assegnazione ministeriale 2021 del Fondo per il sostegno giovani e per favorire la mobilità degli studenti (legge 170/2003, articolo 1, comma 1, lettera b);
- VISTA la delibera del Senato Accademico n.148 del 13 giugno 2023 con la quale è stata definita la ripartizione dei fondi relativi all'assegnazione ministeriale 2022 del Fondo per il sostegno giovani e per favorire la mobilità degli studenti (legge 170/2003, articolo 1, comma 1, lettera b);
- VISTO il Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni n. 139 del 03/08/2023, prot. 4017/2023 con il quale viene autorizzata l'attivazione della procedura comparativa per l'attribuzione di n. 23 assegni di incentivazione per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Art. 3 DM 1047/2017) per il I semestre a.a.2023/2024;
- 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 con nota della Direzione Servizi per la Didattica e gli Studenti, prot. n. 88418/2023 del 27 giugno 2023;
- VISTO l'avviso emanato con Disposizione del Direttore Dipartimento n.448, prot. N.4236 del 4 settembre 2023, pubblicato in data 4 settembre 2023, con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 20 settembre 2023, ore 12.00;
- PRESO ATTO che il titolare dell'insegnamento Principi di Ingegneria Elettrica, corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia, ha comunicato in data 18 settembre, che per esigenze didattiche non si rende necessaria l'attivazione dell'assegno di incentivazione per tale insegnamento, indicato nel bando come posizione DESTEC- 18;
- CONSIDERATO che alla data del 19 settembre 2023 non sono pervenute candidature per la suddetta posizione;

DISPONE

Art.1 – Rettifica avviso

La rettifica delle posizioni dei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale a Ciclo Unico e Laurea Magistrale, afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, indicate nell'avviso di procedura comparativa per l'attribuzione di assegni di incentivazione (Disposizione del Direttore Dipartimento n.448, prot. N.4236 del 4 settembre 2023), eliminando la posizione DESTEC – 18.

Le posizioni corrette per quali è indetta la procedura sono pertanto 22 e sono di seguito riportate:

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico – Ingegneria Edile-Architettura			
CODICE	Denominazione Insegnamento	Denominazione modulo	ore
DESTEC - 1	Storia e Scienza del Paesaggio		20
DESTEC - 2	Consolidamento delle Costruzioni		10
DESTEC - 3	Analisi Matematica		40
DESTEC - 4	Meccanica Razionale		30
DESTEC- 5	Laboratorio Integrato di Progettazione Architettonica 2	Architettura e composizione architettonica 2	15
DESTEC -6	Disegno dell'Architettura 1		38
DESTEC- 7	Laboratorio Integrato Progettazione Architettonica 2	Architettura Tecnica 2	10
DESTEC- 8	Storia dell'architettura 2		30
DESTEC- 9	Storia dell'architettura 1		35
DESTEC- 10	Geometria		40
DESTEC- 11	Architettura degli Interni		10
Corso di Laurea Triennale Ingegneria dell'Energia			
CODICE	Denominazione Insegnamento	Denominazione modulo	ore
DESTEC- 12	Analisi Matematica I		20
DESTEC- 13	Apparati Elettrici per l'Energia		20
DESTEC- 14	Energetica Generale		20
DESTEC- 15	Fisica Generale I		15
DESTEC- 16	Fisica Tecnica		20
DESTEC- 17	Macchine		20
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale			
CODICE	Denominazione Insegnamento	Denominazione modulo	ore
DESTEC- 19	Progettazione e Sviluppo Prodotti/Servizi Smart e Analisi Strategica Data Driven		20
DESTEC- 20	Statistica II		30
Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Energetica			
CODICE	Denominazione modulo	ore	
DESTEC- 21	Energie Rinnovabili e Conversione dell'Energia	Conversione dell'Energia	20



DESTEC- 22	Trasmissione del Calore e Termofluidodinamica		15
DESTEC- 23	Risparmio energetico	Risparmio energetico industriale	15

Art.2 – 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 Carbone - 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.3 - Pubblicità del bando e Informazioni

La presente rettifica 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. Ing. Rocco Rizzo