

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° 2 incarichi di collaborazione per studenti dell'Università di Pisa –
Progetto Speciale per la didattica
Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo
Il semestre A.A. 2023/2024

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.66 del 28 febbraio 2024, del finanziamento del Progetto Speciale per la didattica "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo" docente proponente prof. Michele Lanzetta;
- VISTA** la lettera del Dirigente della Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione, prot. 32965/2024 del 13 marzo 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 ed è stato ricordato che tali risorse dovranno essere utilizzate entro il 31 luglio 2024;
- VISTA** la richiesta presentata dal Prof. Michele Lanzetta relativa al supporto agli studenti nello svolgimento delle attività previste dal progetto "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo" e la sua proposta di attivazione di due incarichi di collaborazione tutor studenti, per una durata di 24 ore per ciascuno dei due incarichi (richiesta prot. 1854/2024 del 09 aprile 2024);
- VALUTATI** la tipologia dell'attività richiesta e il piano di spesa del progetto presentato dal Prof. Michele Lanzetta, 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_23_24_LANZETTA;
- VISTO** Il PU del Direttore di Dipartimento n.58 del 9 aprile 2024 con il quale è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di due incarichi di collaborazione per studenti dell'Università di Pisa – tutor studenti – nell'ambito del Progetto Speciale per la didattica Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo, secondo semestre 2023-24;

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.2 incarichi di collaborazione nell'ambito del progetto speciale per la didattica denominato "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo", il cui finanziamento è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera con delibera n.66 del 28 febbraio 2024 (comunicazione finanziamento con lettera del Dirigente Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione, prot. 32965/2024 del 13 marzo 2024).

Ciascun incarico prevede un impegno complessivo di **24 ore**, con una corresponsione oraria di 12 euro lordo amministrazione (liquidata in un'unica soluzione al termine della collaborazione).

2. Tipologia di attività

I collaboratori dovranno nell'ambito del progetto speciale per la didattica denominato "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo" svolgere le seguenti attività: supervisionare e assistere gli studenti all'utilizzo della macchina SnapMaker.

La prestazione richiesta per gli incarichi è coordinata dal Responsabile del progetto speciale per la didattica denominato "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo" e deve concludersi entro il 10 luglio 2024.

3. Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda gli studenti iscritti ad un corso di laurea triennale afferente alla classe di laurea Ingegneria industriale L-9, dell'Università di Pisa.

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

4. Incompatibilità

Gli studenti assegnatari degli incarichi di collaborazione, dal momento del conferimento e per tutto il periodo degli incarichi, non dovranno 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.

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

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

Sulla base dei risultati della selezione la Commissione formerà una graduatoria di idonei.
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. 2023/24.

Nel caso un candidato 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 24/04/2024** esclusivamente a mezzo email, con indicato nell'oggetto "Bando Tutor Studenti PSD Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser", pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- 1) invio per Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo destec@pec.unipi.it
 - 2) invio per posta elettronica ordinaria all'indirizzo alla casella didatticadestec@ing.unipi.it
- Alla domanda di partecipazione (allegato 1), sottoscritta dal candidato, 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 dal candidato;
- 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.

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.

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

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

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
destec@pec.unipi.it

OGGETTO: Domanda di partecipazione Bando per incarico di collaborazione Tutor studenti per il Progetto speciale per la didattica "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo"

Il/La sottoscritto/a Cognome _____ Nome _____
matricola _____ nato/a il __/__/____ a _____ prov. _____
Codice Fiscale _____
iscritto/a presso l'Università di Pisa, al _____ anno del corso di Laurea Triennale in _____
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 Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo

Allega alla presente domanda:

- fotocopia del documento di identità;
- autocertificazione degli esami sostenuti (scaricata dal portale Alice);
- curriculum vitae e studiorum;
- dichiarazione situazioni di incompatibilità (Allegato 2);
- _____

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.

Data, _____

Firma

Il sottoscritto, 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 _____

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 2

All'Unità Didattica
Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei
Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Università di Pisa
didatticadestec@ing.unipi.it
destec@pec.unipi.it

OGGETTO: dichiarazione per domanda di partecipazione Bando per incarico di collaborazione Tutor studenti per il Progetto speciale per la didattica "Sperimentazione di Tecnologie di Taglio Laser, Stampa 3D e Asportazione di Truciolo"

Il/La sottoscritto/a Cognome _____ Nome _____
matricola _____ nato/a il ___/___/___ a _____
prov. _____ Codice Fiscale _____
iscritto/a presso l'Università di Pisa, al _____ anno del corso di Laurea

Dichiara

sotto la propria responsabilità, a norma del DPR n.445/2000, di non trovarsi al momento della partecipazione alla procedura comparativa sopraindicata e per tutta la durata dell'incarico oggetto della selezione, in una situazione di incompatibilità previste dall'avviso di selezione e di seguito riportate:

- svolgimento di qualsiasi attività lavorativa retribuita, fatte salve quelle di natura occasionale;
- 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;
- attribuzione di incarichi conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera b), della Legge n.170/2003 (assegni di incentivazione per attività di tutorato, attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero);
- attribuzione nell'anno accademico 2023/24 di altro incarico di collaborazione, affidato ai sensi del Regolamento di Ateneo per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari

Data, _____

Firma
