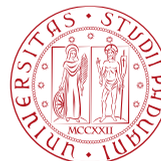




1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
IL DIRETTORE**

Sede amministrativa
via Gradenigo 6/a
35131 Padova

Sede M:
via Marzolo, 9
35131 Padova

tel. +39 049 8277500
dipartimento.dii@pec.unipd.it
segreteria@dii.unipd.it
www.dii.unipd.it

Sede V:
via Venezia, 1
35131 Padova

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Padova, 27 maggio 2022

Prot. n. 2480

Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 35

**AVVISO DI SELEZIONE PER ATTRIBUZIONE DI
ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO NELL'AMBITO
DEI PROGETTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIDATTICA –
ANNO 2022 per l'A.A. 2022/23**

VISTA la legge 170 dell'11.7.2003, in particolare l'art.1 comma 1 lett. B;

VISTO il DM 198 del 23.10.2003, e in particolare l'art.2;

VISTO il Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI UNIVERSITARI (Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento) che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo Giovani" rispetto ai diversi obiettivi;

CONSIDERATO il ruolo crescente attribuito al tutor nell'assistere gli studenti nel loro processo formativo;

VISTO l'art.4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Padova emanato con D.R. Rep. n. 3276 del

16 dicembre 2011 e modificato con D. R. 2514 del 5 settembre 2014;

VISTO il decreto rettorale n. 1193/2021 relativo al bando per la presentazione dei progetti di miglioramento della didattica, anno 2021;

VISTO il verbale della commissione per la valutazione dei progetti presentati nell'ambito del bando per la presentazione di progetti per il miglioramento della didattica (rep. 1502/2021 del 26/08/2021) in cui la commissione dichiara ammesso e finanziato il progetto DODICI – "Design e Organizzazione di azioni Didattiche Innovative e Coordinate per l'Ingegneria"

CONSIDERATE Le Linee Guida sulla Qualità della Didattica approvate nella seduta del 7 Aprile 2014 del Senato Accademico;

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, di seguito amministrazione

INDICE

il seguente Avviso di Selezione per la formulazione di una graduatoria relativa all'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato nell'ambito del progetto DODICI – “Design e Organizzazione di azioni Didattiche Innovative e Coordinate per l'Ingegneria”

n° selezione	Denominazione “attività”	Richiesta
1	Tutor internazionali , che si occuperanno di progettare, coordinare e realizzare azioni tutoriali alla pari, informative e formative, destinate agli studenti e alle studentesse internazionali iscritti/e al Corso di Laurea magistrale in Energy Engineering del Dipartimento di Ingegneria Industriale	3 tutor per 50 ore ciascuno/a (totale 150 ore)
2	Tutor internazionali , che si occuperanno di progettare, coordinare e realizzare azioni tutoriali alla pari, informative e formative, destinate agli studenti e alle studentesse internazionali iscritti/e al Corso di Laurea magistrale in Chemical and Process Engineering del Dipartimento di Ingegneria Industriale	2 tutor per 50 ore ciascuno/a (totale 100 ore)
3	Tutor internazionali , che si occuperanno di progettare, coordinare e realizzare azioni tutoriali alla pari, informative e formative, destinate agli studenti e alle studentesse internazionali iscritti/e al Corso di Laurea magistrale in Materials Engineering del Dipartimento di Ingegneria Industriale	2 tutor per 50 ore ciascuno/a (totale 100 ore)

Ammissione

Sono ammessi a partecipare alla selezione gli studenti e le studentesse iscritti/e regolari all'a.a.2021/22 ai Corsi di Laurea magistrale in Energy Engineering, Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali, e Ingegneria dei Materiali dell'Università degli Studi di Padova.

La conoscenza della lingua inglese è un requisito obbligatorio che verrà valutato in fase di colloquio.

Le persone interessate dovranno dichiarare di essere disponibili per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato comunicato in fase di colloquio, e di essere libere da impegni che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

Presentazione della domanda: termini e modalità

La domanda, redatta in carta semplice secondo la modulistica allegata, dovrà essere compilata, sottoscritta e fatta pervenire via PEC, o in alternativa, a mezzo raccomandata oppure recapitata a mano presso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Settore Didattica e Post Lauream, Via Venezia 1, 35131 Padova

entro e non oltre le ore 12.00 del 15/06/2022

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo raccomandata A.R. il/la candidato/a dovrà accertarsi che la domanda pervenga entro la data e l'ora sopra indicate; non farà fede la data del timbro postale.

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo PEC, la domanda deve essere spedita all'indirizzo:

dipartimento.dii@pec.unipd.it

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC), mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore;
- tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai regolamenti indicati dal DPCM del 27 settembre 2012), unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente PDF. Non verranno accettate domande pervenute oltre la data di scadenza.

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere compilata esclusivamente utilizzando il fac-simile reperibile nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale al seguente link

<https://www.dii.unipd.it>

Alla domanda dovrà essere allegata autocertificazione con esami sostenuti entro la data di pubblicazione del bando.

Criteri di valutazione e colloquio di selezione

- 1) Numero di CFU acquisiti nel Corso di Laurea magistrale per il quale è stata presentata domanda: fino a punti 15.
- 2) Colloquio: finalizzato a valutare il possesso di eventuali requisiti specifici, buone capacità relazionali e le motivazioni delle persone candidate. Il punteggio del colloquio varia da un minimo di 18 a un massimo di 30 punti.

Le persone candidate dovranno presentarsi munite di valido documento di riconoscimento.

Il COLLOQUIO di SELEZIONE si effettuerà per via telematica il giorno 20/06/2022. Le persone candidate riceveranno il link e le modalità per lo svolgimento del colloquio all'indirizzo e-mail istituzionale (@studenti.unipd.it).

Graduatoria e stipula contratto

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Industriale nomina una Commissione di valutazione. Ferma restando la collegialità dei giudizi complessivi, per esigenze funzionali la Commissione si potrà articolare in sottocommissioni.

Le graduatorie di merito formulate secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo ottenuto in base ai criteri di valutazione sopra indicati (punti 1 e 2) saranno rese pubbliche entro il giorno 24/06/2022 e saranno consultabili all'indirizzo internet

<https://www.dii.unipd.it>

La stipula del contratto per l'attribuzione dell'assegno verrà effettuata sulla base della graduatoria mediante convocazione scritta da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale. La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

Attività richiesta ai tutor e compenso

Le/I tutor saranno impegnati in periodi diversi a seconda delle esigenze del progetto.

I compiti delle/dei tutor si possono così riassumere: attività di supporto e di orientamento tra pari per gli studenti e le studentesse iscritti/e ai Corsi di Studio internazionali del DII. Tali attività potranno richiedere di condurre e mediare (anche con mezzi telematici) attività di gruppo svolte in aula (anche digitale) e di gestire attività di sportello informativo.

L'assegno di tutorato prevede un compenso orario pari a 16,00 € lordo ente (13,03 € lordo percipiente).

L'importo si intende esente da IRPEF (art.4 legge 476/1984). L'assegno dà luogo alle trattenute previdenziali ed è soggetto all'aliquota prevista dalla normativa vigente; le trattenute previdenziali sono interamente a carico dell'Ateneo.

Al termine della propria attività, le/i tutori selezionati, nel rispetto degli impegni programmati, dovranno produrre un registro presenze e una relazione nella quale descriveranno le attività svolte.

L'attività di tutorato sarà coordinata dai referenti dei progetti di competenza. Il Dipartimento si riserva la facoltà di effettuare opportuni monitoraggi sull'andamento delle attività di tutorato in corso.

Norme finali

L'Università provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti.

Il godimento dell'assegno di tutorato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 241 del 7.8.1990 è nominato Responsabile del procedimento amministrativo la Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Le persone candidate hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006 n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90).

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente avviso avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27 aprile 2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR).

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Padova con sede in Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova. L'informativa completa è disponibile presso il Titolare del trattamento o alla pagina www.unipd.it/privacy.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a:
didattica.dii@unipd.it

Il Direttore
Prof.ssa Ing. Stefania Bruschi