

UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA

Scadenza il 30/07/2021

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Visto: il D.P.R. n. 382 del 11 Luglio 1980 "Riordinamento della docenza universitaria,

relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e

didattica";

Visto: il D.P.R. n. 162 del 10 Marzo 1982 (Corsi di perfezionamento); Vista: la legge 9 Maggio 1989, n. 168 art. 6. (Autonomia delle Università);

Visto: l'art. 13 (Tutorato) della legge 19 Novembre 1990, n. 341;

Vista: la legge 11 Luglio 2003, n. 170 "Disposizioni urgenti per le università e gli enti

> di ricerca", di conversione del D.L. 9 maggio 2003, n. 105 di cui in particolare l'art. 1 comma 1 lett. b) "Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e

per favorirne la mobilità";

lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012 e Visto:

successive modifiche e integrazioni;

il Regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 25549 del 17 Visto:

Maggio

2017 e successive modifiche, in particolare l'art. 14;

la delibera n.273 della seduta del 11/12/2020 del Senato Accademico con la quale si Vista

> approvano le assegnazioni dei fondi ministeriali per Piano Lauree Scientifiche (PLS) e Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) 2019-2020 di cui all'art. 2 del DM

n.435/2020;

Vista: la lettera di assegnazione della Direzione "Servizi per la Didattica e gli studenti" prot.

> 213/2021 del 19/01/2021 inviata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione avente ad oggetto: "art. 2 DM n. 435/2020 - Fondo Giovani -Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2019/2020". Assegnazione fondi MUR e cofinanziamento di Ateneo, anni 2019 e 2020 con la quale si assegna alla Scuola di Ingegneria una quota complessiva di €. 156.946,00 da destinarsi ai Piani per

l'Orientamento e Tutorato (POT);

Vista la delibera n.29 della seduta del 25/02/2021 del Consiglio di Dipartimento con la

quale si approva il Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo

"INGEGNERIA.POT" e relativo piano di azione;

la richiesta avanzata dal coordinatore del progetto Ingegneria.POT prof. Landi di Vista

> attivare la procedura, destinata a studenti dell'Università di Pisa, per l'affidamento di 35 posizioni dedicate al tutorato nelle aree di matematica, fisica, chimica, informatica e disegno per i corsi di laurea triennale erogati dalla Scuola di Ingegneria; che non possono concorrere al presente Bando tutti coloro che hanno presentato

Tenuto conto:

domanda di partecipazione al "Bando di concorso per la concessione della borsa di studio e del posto alloggio per l'a.a. 2020/2021" dell'Azienda regionale per il diritto

allo studio universitario della Toscana e che sono risultati idonei vincitori;

Tenuto conto: che 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;

Tenuto conto: che sono esclusi dal beneficio gli iscritti presso altri atenei/istituzioni diversi

dall'Università di Pisa e gli allievi della Scuola Normale Superiore e della Scuola

Superiore Sant'Anna;

Tenuto conto: che gli assegni possono essere conferiti esclusivamente a studenti capaci e

meritevoli dell'Università di Pisa, secondo quanto previsto dalla normativa sul Diritto allo Studio (d.lgs.68/2012), iscritti ai corsi di laurea magistrale entro la durata normale del corso (e oltre il terzo anno nel caso delle lauree magistrali a ciclo unico) o ai corsi di dottorato di ricerca attivati dall'Università di Pisa, fino al conseguimento

del titolo;

Ritenuto: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione

dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dei predetti assegni;

Considerato: che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è competente ai sensi dello

Statuto per la gestione amministrativo-contabile per la Scuola;

Visto: il Provvedimento di Urgenza n.138 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

dell'Informazione del 12/07/2021 con il quale si dispone di emanare l'avviso di procedura comparativa per l'individuazione degli studenti tutor per le attività

definite nel progetto INGEGNERIA.POT;

Accertata l'esistenza della copertura di budget e finanziaria sul progetto iscritto in bilancio

"519999_2021_Landi _scuola_POT19_20_MUR";

RENDE NOTO

è indetta una procedura comparativa per l'individuazione di 35 tutor didattici riservata esclusivamente agli studenti iscritti all'Università di Pisa a uno dei Corsi di Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a Ciclo Unico erogati dai dipartimenti afferenti alla Scuola di Ingegneria (DESTEC, DICI, DII, Dip. Matematica, Dip. Fisica) o iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale di Chimica o Informatica per l'A.A. 2020/21 (1*). La procedura è riservata agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale entro la durata normale del corso (e oltre il terzo anno nel caso delle lauree magistrali a ciclo unico).

Si specifica che gli iscritti al Corso di laurea magistrale a ciclo unico devono aver maturato almeno 180 crediti alla data di scadenza del bando;

La procedura è indetta per lo svolgimento della seguente attività:

- Tutorato didattico nelle aree di matematica, fisica, chimica, informatica, disegno, per gli insegnamenti del primo anno dei Corsi di studio afferenti alla Scuola di Ingegneria.

L'attività si svolgerà in modalità telematica durante il primo semestre dell'a.a. 2021-2022 e si concluderà entro il 31 Dicembre 2021.

La **selezione** verrà effettuata da un'apposita commissione composta dai proff. Massimo Caboara, Marco Antonelli, Giovanni Basso e Monica Puccini.

La commissione formulerà la graduatoria, elaborata secondo i seguenti criteri:

a) Studenti di LM e LMCU dei Dipartimenti afferenti alla Scuola di Ingegneria (DESTEC, DICI, DII, Dip. Fisica, Dip. Matematica): secondo ordine decrescente di media ponderata triennale (senza considerare le lodi) o dei primi tre anni della Laurea a Ciclo Unico. A parità di media, verrà preferito il candidato più giovane.

¹ * Lo **status di studente iscritto** (ossia avere rinnovato l'iscrizione per l'A.A. 2020/21 ai Corsi di Laurea Magistrale **deve essere posseduto alla data di scadenza del Bando**.

Gli studenti di LM e LMCU dei Dipartimenti afferenti alla Scuola di Ingegneria hanno priorità in graduatoria rispetto agli studenti di cui al punto "b".

b) **Studenti di LM dei Dipartimenti di Chimica, Informatica**: secondo ordine decrescente di media ponderata triennale senza considerare le lodi. A parità di media, verrà preferito il candidato più giovane.

La commissione si riserva di procedere a colloquio conoscitivo a cui saranno invitati i candidati (l'eventuale convocazione avverrà via mail).

L'incarico, della durata di **60 ore** verrà affidato tramite lettera da parte del Dipartimento e sottoscritta dall'interessato per accettazione. Tenuto conto della disponibilità finanziaria potranno essere valutate eventuali motivate richieste di incremento delle ore, ad esempio per completare attività già iniziate.

Il numero di ore complessivamente assegnate a ciascun tutor per l'anno accademico di riferimento del presente bando, non potrà comunque essere superiore a 79 ore salvo limiti inferiori previsti da disposizioni regolamentari vigenti.

Il compenso orario per le collaborazioni è di € 16,00 lordo amministrativo. L'incarico assegnato non si configura in alcun modo come rapporto di lavoro subordinato.

Sono esclusi dal beneficio gli iscritti presso altri Atenei/istituzioni diversi dall'Università di Pisa e gli allievi alla Scuola Normale Superiore e della Scuola Superiore Sant'Anna;

Sono esclusi dal beneficio i vincitori di borsa di studio erogata dall'Azienda Regionale per il Diritto alla Studio Universitario per l'a.a. di emissione del bando (2020/2021).

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, entro le ore 24:00 del 30 luglio 2021 (pena esclusione dalla procedura comparativa) compilando il form accessibile al seguente link: https://forms.gle/YHhXGkDm9MZhkAyj9

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione entro il termine sopra indicato.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni inserite nel portale dedicato alle candidature. 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.

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare formalmente il conferimento dell'assegno di incentivazione per le attività di tutorato.

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti la procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. 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 all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge. Il titolare del trattamento dei dati è l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126, Pisa.

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 Barbara Conte. Responsabile Unità didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa - tel. 050/2217511, e-mail: barbara.conte@unipi.it.

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale e sul sito Web della Scuola di Ingegneria.

Il Direttore del Dipartimento *Prof. Ing. Andrea Caiti**

^{*}Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice di dell'Amministrazione Digitale e norme connesse.