



UNIVERSITÀ DI PISA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

**AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA**  
(Affisso all'albo della struttura in data 21/11/20019 – Scadenza il 02/12/2019)  
**Prot. n. 5086/2019 del 21/11/2019**

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) "Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità";
- 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 sul Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 25549 del 17 Maggio 2017 e successive modifiche, in particolare l'art. 14;
- Vista la delibera n.156 della seduta del 03/06/2019 del Consiglio di Dipartimento con la quale si approva il Progetto di Orientamento e Tutorato dal titolo "INGEGNERIA.POT" in particolare l'allegato 3 al progetto di cui al precedente punto delle premesse, denominato "Prospetto della ripartizione dei costi e dei contributi" nel quale risultano stanziati fondi per i contributi a studenti tutor;
- Viste: le risorse del **progetto INGEGNERIA.POT** per i contributi a studenti tutor che per l'anno 2019 ammontano ad **€ 8.272,73** per l'attribuzione di assegni di incentivazione per le attività di tutorato;
- Tenuto conto: che non possono concorrere al presente Bando tutti coloro che hanno presentato ovvero intendono presentare domanda di partecipazione al "Bando di concorso per la concessione della borsa di studio e del posto alloggio per l'a.a. 2019/2020" dell'Azienda regionale per il diritto allo studio universitario della Toscana;
- Tenuto conto che possono concorrere coloro che, avendo partecipato al suddetto bando, risultano non idonei all'assegnazione della borsa e del posto alloggio;
- Ritenuto: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dei predetti assegni;
- Acquisito: il parere della Commissione Paritetica della Scuola di Ingegneria riunitasi il 29 ottobre 2019 e del Consiglio della Scuola riunitasi in data 6 novembre 2019 con la quale si chiede al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, competente ai sensi dello Statuto per la gestione amministrativo-contabile per la Scuola, di procedere al reclutamento di studenti tutor tramite apposito bando;
- Visto: il Provvedimento di Urgenza n.183 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 19/11/2019 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\_2019\_Landi\_UD\_scuola\_POT2019";

## RENDE NOTO

è indetta una **procedura comparativa riservata esclusivamente agli studenti iscritti all'Università di Pisa a uno dei Corsi di Laurea e ai dottorati organizzati presso la Scuola di Ingegneria per l'A.A. 2019/20 (\*)**, nello specifico:

- iscritti ai Corsi di Laurea Triennale che abbiano sostenuto tutti gli esami del I Anno e abbiano conseguito almeno 120 CFU, alla data di pubblicazione del Bando.
- iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale;
- iscritti al Corso di laurea magistrale a ciclo unico, con almeno 120 crediti conseguiti;
- iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca entro il conseguimento del titolo;
- iscritti ai Corsi di Dottorato per i quali è prevista una compartecipazione tra l'Università di Pisa e altri atenei entro il conseguimento del titolo;

**per lo svolgimento delle seguenti attività:**

- Tutorato, di cui all'articolo 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341, per i Corsi di laurea sottoelencati:

| Codice Bando | CDL                                  | N. TUTOR | TITOLO PREFERENZIALE 1   | TITOLO PREFERENZIALE 2   | ORE INCARICO |
|--------------|--------------------------------------|----------|--|--|--------------|
| DII-1        | Ingegneria Biomedica                 | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/ Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica                | Iscrizione a uno dei Corsi di Laurea del codice Bando:<br><br>DII-1<br>DII-2<br>DII-3<br>DII-4     | 40           |
| DII-2        | Ingegneria Elettronica               | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/ Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica              |  | 40           |
| DII-3        | Ingegneria Informatica               | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale in Ingegneria Informatica               |  | 40           |
| DII-4        | Ingegneria delle Telecomunicazioni   | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/ Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni  |  | 40           |
| DICI-1       | Ingegneria Aerospaziale              | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale              | Iscrizione a uno dei Corsi di Laurea del codice Bando:<br><br>DICI-1<br>DICI-2<br>DICI-3<br>DICI-4 | 40           |
| DICI-2       | Ingegneria Chimica                   | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale in Ingegneria Chimica                   |  | 40           |
| DICI-3       | Ingegneria Gestionale                | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale                |  | 40           |
| DICI-4       | Ingegneria Meccanica                 | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/ Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica                |  | 40           |
| DICI-5       | Ingegneria Civile, Ambientale, Edile | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile | Iscrizione a uno dei Corsi di Laurea del codice Bando:<br><br>DESTEC -1                            | 40           |
| DICI-6       | Ingegneria per il Design Industriale | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale di cui ai codici DICI-4 - DICI-5        |  | 40           |
| DESTEC-1     | Ingegneria Edile-Architettura        | 1        | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea in Ingegneria Edile-Architettura                  | Iscrizione al Corso di Laurea del codice Bando:<br>DICI-5  | 40           |

\* Lo **status di studente iscritto** (ossia avere rinnovato l'iscrizione per l'A.A. 2019/20 ai Corsi di Laurea, Corsi di Laurea Magistrale e Corsi di Dottorato di Ricerca entro la durata normale del corso) **deve essere posseduto alla data di scadenza del Bando**.

|          |                         |   |   |  |    |
|----------|-------------------------|---|---|--|----|
| DESTEC-2 | Ingegneria dell'Energia | 1 | Iscrizione al Corso di Laurea/Laurea Triennale in Ingegneria dell'Energia | Iscrizione a uno dei Corsi di Laurea del codice Bando:<br>DICI-1<br>DICI-2<br>DICI-4 | 40 |
|----------|-------------------------|---|---|--|----|

La selezione verrà effettuata da un'apposita commissione composta dal presidente della Scuola di Ingegneria Prof. Alberto Landi e dai proff. Marco Antonelli, Giovanni Basso e Gabriele Pannocchia. La commissione formulerà la graduatoria degli idonei alle collaborazioni, elaborata secondo i seguenti criteri:

a) Rispetto del **Titolo Preferenziale 1**;

b) A parità di condizione di cui al punto a) sopra indicato possesso del **Titolo Preferenziale 2**;

c) A parità di condizione ai punti a) e b) si procederà con la **valutazione del curriculum vitae**, stilando per ogni Corso di Laurea una graduatoria sulla base del voto medio ponderato relativamente alla carriera della laurea della triennale o a ciclo unico con riferimento agli esami sostenuti alla data di pubblicazione del bando. Al voto di 30 e lode verrà assegnato un valore pari a 31.

d) In caso di ulteriore parità verrà preferito il candidato più giovane.

Tra tutti i partecipanti, per ogni codice bando, viene formulata la graduatoria finale di merito in ordine decrescente del punteggio.

La comparazione curriculare potrà essere integrata, ove ritenuto necessario, da un eventuale colloquio conoscitivo a cui saranno invitati i candidati (l'eventuale convocazione avverrà via mail con almeno 7 giorni di preavviso).

L'incarico della durata di 40 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 € 14,00. L'attività è coperta da apposita assicurazione contro gli infortuni. L'incarico assegnato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, redatta su carta semplice e sottoscritta dall'interessato, secondo il fac-simile di cui all'allegato A, corredata dal curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato, dalla copia della ricevuta del versamento della prima rata delle tasse per l'a.a. 2019/20, dal certificato indicante gli esami sostenuti per la laurea triennale o relativa autocertificazione, dalla fotocopia fronte/retro di documento di identità in corso di validità e quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione, **entro le ore 12:30 del 2 dicembre 2019**, pena esclusione dalla procedura comparativa.

La richiesta dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- **Posta Elettronica Certificata (PEC)** avente ad oggetto "Selezione Ingegneria.POT – cognome e nome candidato", all'indirizzo [ing.informazione@pec.unipi.it](mailto:ing.informazione@pec.unipi.it)

- **RACCOMANDATA A.R.**, con la dicitura “Selezione Ingegneria.POT”, indirizzata al Prof. Ing. Giuseppe Anastasi, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Largo Lucio Lazzarino, 1, 56122 Pisa
- **CONSEGNA A MANO** presso gli Uffici della Scuola di Ingegneria in Largo Lucio Lazzarino, 1, 56122 Pisa, da lunedì a venerdì ore 9.00-12.30. Sarà rilasciata ricevuta su richiesta del candidato.

La data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo di entrata del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. Non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Si precisa che dal curriculum vitae dovrà comunque evincersi il Corso di Laurea prescelto, l'eventuale esperienza professionale pregressa con l'indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata. Costituisce titolo preferenziale l'iscrizione al Corso di studio prescelto.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione entro il termine suindicato. Nel caso di invio per posta, il Dipartimento declina ogni responsabilità nel caso le domande, per qualunque motivo, non pervengano in tempo utile.

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.

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.

f.to Il Direttore del Dipartimento  
*Prof. Ing. Giuseppe Anastasi*

## Allegato A

Al Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria dell'Informazione  
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Avviso di procedura comparativa per  
curricula del **21/11/2019 PER ATTIVITA' DI TUTORATO 2019 - SCUOLA DI INGEGNERIA**

**Il/la sottoscritto/a** \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
Comune di domicilio fiscale \_\_\_\_\_  
Indirizzo di domicilio: Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_  
Cittadinanza \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
n° matricola \_\_\_\_\_, Recapito telefonico \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_,

**CHIEDE**

di partecipare alla Procedura comparativa per curricula di cui in oggetto per l'attribuzione di assegni per  
l'incentivazione delle attività di tutorato all'interno del Progetto Ingegneria.POT per le seguenti posizioni in  
ordine di preferenza:

**Codice bando** \_\_\_\_\_

**Codice bando** \_\_\_\_\_

All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti richiesti dall'Avviso di  
procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, documentati nel proprio **curriculum vitae allegato  
alla presente**.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio:

\_\_\_\_\_

Dichiara di essere **iscritto/a per l'a.a. 2019/20** al .....° anno del Corso di Laurea / di Laurea Magistrale/di  
Laurea a ciclo unico/ del Corso di Dottorato di Ricerca in:

\_\_\_\_\_

Dichiaro di essere iscritto al 3° anno del Corso di Dottorato di Ricerca nell'anno accademico 2018/19 in:

\_\_\_\_\_

Dichiara di NON avere presentato domanda di partecipazione al "Bando di concorso per la concessione  
della borsa di studio e del posto alloggio per l'a.a. 2019/2020" dell'Azienda regionale per il diritto allo  
studio universitario della Toscana.

**In caso di assegnazione dell'incarico**, dichiara di voler essere avvisato/a (barrare e completare solo  
un'opzione):

via e-mail al seguente indirizzo \_\_\_\_\_

via raccomandata A/R al seguente indirizzo \_\_\_\_\_

via telefono al numero \_\_\_\_\_

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**N.B.** In base al Regolamento di Ateneo sul Dottorato di ricerca (emanato con DR 20 maggio 2013 n. 17483) il dottorando può svolgere, **previo nulla osta** del Collegio dei docenti, attività didattica integrativa nei corsi di studio entro il limite massimo complessivo di quaranta ore per anno accademico.



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

Con riferimento all'avviso di procedura comparativa per curricula prot. n 5086 del 21/11/2019 si precisa che il **TITOLO PREFERENZIALE 1** deve essere inteso come segue:

Iscrizione al corso di laurea o possesso della laurea triennale nel corso di laurea indicato nel codice bando.