



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino – 56122 Pisa Italy
Tel. +39 050 2218000 Fax +39 050 2210643
E-mail : didattica.dici@ing.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PART-TIME DA AFFIDARE A STUDENTI DELL'UNIVERSITA' DI PISA PER LO SVOLGIMENTO DI TUTORATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO SPECIALE PER LA DIDATTICA "LEGOMEC"

Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale bandisce una selezione pubblica per attribuire n. **1 incarico** part-time di tutorato per complessive **150 ore** e per un importo di **€ 1800,00** (euro milleottocento/00). Per ogni ora di attività è previsto un impegno economico dell'Università di € 12,00.

Art. 1 - Assegnazione incarico

L'incarico sarà assegnato per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto speciale per la didattica "LEGOMEC - Comprendere principi di meccanica strutturale con i LEGO", dell'Ing. Roberto Alessi.

Art. 2 – Caratteristiche del rapporto di collaborazione

La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi, ed è disciplinata, per quanto non previsto nel presente bando, dall'art. 11 del Decreto Legislativo 68/2012 e dal Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

La collaborazione è incompatibile, dal momento del conferimento e per tutto il periodo dell'incarico, con:

- lo 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 170/2003.

A ciascuno studente non può essere assegnato più di un incarico di collaborazione part-time nello stesso anno accademico, compresi gli incarichi previsti dagli articoli 8 e 9 del Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

Art. 3 - Requisiti generali di ammissione al bando

I requisiti per l'attribuzione degli assegni di cui all'art. 1 sono i seguenti:

1. essere studenti del corso di Laurea in Ingegneria per il Design Industriale (interclasse L-4/L-9) dell'Università di Pisa, non oltre il primo anno fuori corso, così individuati dall'art. 1 della Legge 170/2003;
2. aver sostenuto con esito positivo l'esame di Scienza delle Costruzioni (256HH);
3. avere conoscenze e qualifiche tali da poter svolgere con competenza l'attività didattica integrativa e tutorato quali, in particolare, la modellazione geometrica per il design e la prototipazione virtuale e fisica;
4. prevedere di discutere la tesi di laurea in data successiva a luglio 2023

Art. 4 - Presentazione delle domande

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice, secondo il fac-simile allegato, corredate della documentazione richiesta e indirizzate al Direttore di del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale devono pervenire entro il giorno **17 aprile 2023 alle ore 12:00**

- Tramite posta elettronica all'indirizzo didattica.dici@ing.unipi.it con il seguente oggetto: **“Selezione tutorato PSD LEGOMEC 2022”**

Nella domanda (**utilizzare solo il modulo prestampato - allegato A**) il Candidato deve:

- Indicare obbligatoriamente, e in maniera leggibile, le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, il codice fiscale, la residenza, almeno un recapito telefonico e l'indirizzo e-mail;
- dichiarare, sotto la propria responsabilità, di possedere i requisiti previsti dall'art.3.
- allegare il curriculum vitae
- allegare certificato esami sostenuti

Art. 5 – Formazione delle graduatorie

Ai fini dell'attribuzione dell'assegno viene formulata, da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da tre membri del Dipartimento tra cui il Direttore stesso o un suo delegato con funzioni di Presidente, una graduatoria di merito che tenga conto:

- a. del curriculum
- b. dell'esito di un eventuale colloquio destinato ad accertare le conoscenze di cui al punto 3 dell'art. 3.

Art. 6 - Pubblicazione della graduatoria

La graduatoria verrà pubblicata mediante avviso sul sito del DICl e della Scuola di Ingegneria, nonché sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://alboufficiale.unipi.it/>).

Il vincitore sarà convocato con email dalla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale per la stipula del contratto.

Art. 7 - Risoluzione del contratto di collaborazione

Il contratto di collaborazione si risolve di diritto per:

- decadenza, rinuncia agli studi, trasferimento ad altra sede universitaria;
- irrogazione allo studente di provvedimenti disciplinari più gravi del richiamo verbale;
- consenso delle parti;
- impossibilità sopravvenuta non imputabile a nessuno dei contraenti;
- accertamento di false o errate dichiarazioni relative a dati presentati ai fini della richiesta della riduzione della contribuzione.

Nell'ipotesi di risoluzione viene corrisposta esclusivamente una quota corrispondente alla parte di collaborazione prestata.

Nel caso di accertamento di false o errate dichiarazioni, lo studente è tenuto alla restituzione di quanto già ricevuto a titolo di compenso.

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Maria Vittoria Salvetti)*

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

All. A)

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Civile e Industriale
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale – selezione per incarico di tutorato
per il PSD “LEGOMECC”

Il/la sottoscritto/a _____

Matricola n. _____

nato/a _____ il _____

residente in _____

Via _____ C.A.P. _____ Cittadinanza _____

C.F. _____

Recapito telefonico _____

e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l’assegnazione di un incarico di collaborazione part-time da affidare a studenti dell’Università di Pisa per lo svolgimento di attività di tutorato nell’ambito del Progetto Speciale per la Didattica “LEGOMECC”:

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 in formato europeo allegato alla presente domanda**.

Dichiara di non essere titolare di analogo incarico nel medesimo semestre dell’AA 2022/2023.

Dichiara di non beneficiare di borsa di studio erogata dall’Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario per l’AA 2022/2023.

Dichiara di essere iscritto al _____ anno del Corso di Laurea in Ingegneria per il Design Industriale

Dichiara di aver superato l’esame Scienza delle Costruzioni del CdS in Ingegneria per il Design Industriale in data _____ con votazione _____

Dichiara di prevedere di discutere la tesi di laurea in data successiva a luglio 2023

Allega:

1. curriculum vitae
2. certificato esami sostenuti
3. copia documento di identità

Data, _____

Firma _____