



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino– 56122 Pisa Italy
Tel. +39 0502217800 Fax +39 0502217866

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

Disp. 296 14.06.19
Affisso albo 14.06.19
Scadenza 29.06.19

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI CONTRIBUTI DI STUDIO PER IMMATRICOLATI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA NUCLEARE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Visto il provvedimento del presidente del Corso di studio magistrale in Ingegneria Nucleare n. 11 del 30/05/2018, che propone per la promozione del corso di laurea, iniziative per contrastare la drastica diminuzione degli studenti in ingresso;

Ritenuto opportuno anche alla luce del trend delle immatricolazioni ai vari corsi di studio afferenti al dipartimento, incentivare le immatricolazioni al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare;

Visto che il bando del 12/06/2018 Disp. 170, ha conferito 6 contributi di studio dell'importo di € 1500,00 (ciascuno) agli immatricolati al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare per l'anno accademico 2018/2019;

Vista la richiesta del presidente del Corso di studio prof. Nicola Forgione che chiede l'emanazione di un nuovo bando per l'erogazione di 6 contributi di studio di € 1.500,00 a studenti di formazione italiana che si iscrivano alla suddetta laurea magistrale e alle condizioni sotto indicate per l'anno accademico 2019/2020

DISPONE

Articolo 1

E' indetto un bando per l'attribuzione di n. 6 contributi di studio per l'a.a. 2019/2020 dell'importo di € 1.500,00 ciascuno al fine di incentivare le immatricolazioni al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare alle seguenti condizioni:

- Titolo triennale conseguito in Italia e iscrizione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare entro il 31/12/2019;
- Graduatoria di merito basata sul voto di laurea e, in subordine, sulla media dei voti conseguiti nella laurea triennale;
- Assegnazione di un primo importo di € 500,00 entro il 15/01/2020, previa verifica che l'interessato risulti regolarmente al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare alla data del 01/01/2020;
- Assegnazione del rimanente importo di € 1.000,00 al conseguimento di almeno 12 CFU con una media dei voti non inferiore a 24/30 solo qualora esso venga soddisfatto entro il mese di luglio 2020.

L'ammissione al corso di Laurea Magistrale è regolato da quanto stabilito dal Regolamento del Corso di Studio, in particolare per quanto riguarda la necessità di soddisfare i requisiti curriculari e quelli di preparazione personale, che dovranno essere accertati dalla Commissione Istruttoria di Valutazione (CIV), in accordo con le leggi ed i regolamenti vigenti.

Articolo 2

La graduatoria di merito verrà determinata dalla CIV sulla base della seguente procedura:

- Si considererà in prima istanza il voto di laurea conseguito al primo livello universitario;
- In caso di ex-aequo sulla base del criterio precedente, si considererà inoltre la media pesata sui crediti dei voti riportati negli esami di profitto sostenuti al primo livello universitario;
- In caso di ulteriore ex-aequo, la CIV convocherà i candidati per un colloquio avente come scopo la valutazione del loro grado di preparazione, assegnando un voto in decimi che non produca ulteriori ex-aequo.

La graduatoria è resa pubblica mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale. Gli atti sono approvati, con propria disposizione, dal Direttore.
Gli atti e la disposizione di approvazione sono immediatamente trasmessi all'Ateneo e pubblicati sui siti web dell'Ateneo e del Dipartimento

Articolo 3

La prima quota del contributo di 500,00 Euro è attribuita con disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale entro il 15/01/2020, previa verifica che l'interessato risulti regolarmente iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare alla data del 01/01/2020 e sia in regola con il pagamento delle tasse universitarie. La quota successiva di 1.000,00 Euro è attribuita entro il 15/09/2020 in seguito alla verifica del requisito di merito di cui all'articolo 1, solo qualora esso venga soddisfatto entro il mese di luglio 2020.

Articolo 4

L'importo dei contributi di studio è inquadrato fiscalmente secondo quanto stabilito all'art. 50, comma 1, lettera c del DPR 917/1986 (TUIR).

Articolo 5

I vincitori dei contributi saranno invitati a far pervenire alla Direzione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, nel termine perentorio di dieci giorni, che decorrono dal giorno successivo a quello in cui hanno ricevuto gli inviti, una dichiarazione di accettazione del contributo di studio.

Articolo 6

Il presente bando sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo dell'Ateneo e all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, oltre che sul bollettino Ufficiale dell'Università di Pisa e reso disponibile anche per via telematica sul sito web dell'Ateneo e della struttura suddetta.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Leonardo Tognotti