



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

Prot. 3368 del 12/07/2016
Affisso albo 12/07/2016

**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

Vista la delibera del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare n. 35 del 20/06/2016, che propone iniziative per incentivare le immatricolazioni al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare;

Visto il provvedimento del direttore del DIC n 413 del 8/07/2016 che esprime parere favorevole all'erogazione di contributi di studio per studenti italiani che si iscrivono al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare.

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

D I S P O N E

Articolo 1

E' indetto un bando per l'attribuzione di n. 10 contributi di studio per l'a.a. 2016/2017 dell'importo di € 1.000,00 ciascuno riservati a coloro che in possesso di un titolo di studio triennale conseguito presso una istituzione di istruzione universitaria italiana, saranno ammessi al primo anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare.

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.

Articolo 3

I contributi sono attribuiti con disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale entro il 15/01/2017, previa verifica che l'interessato risulti regolarmente iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Nucleare alla data del 31 dicembre 2016 e sia in regola con il pagamento delle tasse universitarie. 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 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. Donato Aquaro