



D.D. n. 13 /2017
Prot. n. 1871 del 12/01/2017
Classif. UIS

Oggetto: Bando di Concorso per l'assegnazione di n. 13 contributi per la partecipazione degli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology – Viaggio studio Jec Europe 2017 – Composites Show & Conference – Parigi, 8 - 10 marzo 2017

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;
VISTO il Regolamento per la Ripartizione e la Distribuzione dei Contributi degli Studenti, emanato in data 26 aprile 2013;
VISTO il Regolamento per il funzionamento delle Commissioni Paritetiche dei Corsi di Laurea emanato con D.R. n. 949 del 15/10/2015;
VISTA la nota della Facoltà di Ingegneria, annessa al ns. prot. n. 2149 del 7/11/2016, con la quale trasmette la delibera della Commissione paritetica docenti-studenti n. 6 del 18/10/2016 del Consiglio Didattico in Ingegneria Industriale relativamente all'approvazione dell'utilizzo di contributi studenti al fine di finanziare un viaggio di studio al Jec Europe 2017 – Composites Show & Conference di Parigi rivolto a n. 13 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology ;
CONSIDERATO che il contributo massimo complessivo pari a € 289,23 per ciascun studente, per la partecipazione all'evento citato in oggetto, graverà sui fondi relativi a contributi studenti a.a. 2015/16 (viaggi di studio) di cui si attesta la disponibilità;

DECRETA

Art. 1 Istituzione

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento istituisce l'assegnazione di n. 13 contributi per la partecipazione degli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology – Viaggio studio Jec Europe 2017 Composites Show & Conference – Parigi, 8 - 10 marzo 2017 www.jeccomposites.com.

Il presente avviso sarà affisso, fino alla scadenza della presentazione delle domande, all'Albo Istituzionale di Ateneo e reso disponibile sul sito internet dell'Università del Salento www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi", sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News" nonché sul sito della Facoltà di Ingegneria www.ingegneria.unisalento.it.

Art. 2 Requisiti generali di ammissione

Sono ammessi a partecipare gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology dell'Università del Salento per l'a.a. 2016/2017 e che contestualmente abbiano ricevuto da parte del prof. Alfonso Maffezzoli il tema d'anno relativamente al Corso "Heat and mass transfer phenomena in composites and polymers" per l'a.a. 2016/2017.

Art. 3 Domanda e termini di consegna

Le domande di partecipazione al bando, debitamente sottoscritte, redatte in carta semplice, secondo lo schema allegato, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere consegnate a mano (in busta chiusa pena esclusione) entro e non oltre le ore 13:00 del 30/1/2017 presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento c/o Edificio "La Stecca" – II Piano - via Monteroni – 73100 Lecce - orario al pubblico da lunedì a venerdì ore 9.00 -13.00;



Sulla busta il candidato dovrà apporre il proprio nome, cognome, indirizzo e l'oggetto indicando i riferimenti del bando per il quale partecipa.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Università del Salento – presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio “La Stecca”) – Via per Monteroni – 73100 LECCE

Unitamente alla domanda gli aspiranti dovranno consegnare autocertificazione relativamente a:

- anno di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology ;
- elenco degli esami di profitto sostenuti, con relativi CFU e votazione riferiti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology ,
- media ponderata degli esami sostenuti riferiti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology
- il titolo del tema d'anno assegnato dal prof. Maffezzoli nell'ambito del Corso “*Heat and mass transfer phenomena in composites and polymers*”.

Art. 4 Criteri per l'attribuzione

L'assegnazione del contributo per il viaggio di studio avverrà mediante la seguente procedura di valutazione:

Nel caso in cui pervengano candidature per un numero pari o inferiore a 13 il Direttore potrà procedere all'assegnazione del contributo, senza valutazione dei titoli, previa verifica della veridicità delle autocertificazioni prodotte dagli interessati.

Nel caso in cui le candidature ammissibili fossero superiori a 13, sono titoli valutabili:

1. la media ponderata dei voti ottenuti negli esami sostenuti nel Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology
2. il numero di CFU conseguiti

La valutazione avverrà mediante la seguente procedura:

$$\left(\frac{\text{media ponderata}}{30} + \frac{\text{CFU conseguiti}}{120} \right) \times 100$$

Nel numero dei cfu conseguiti non rientrano eventuali cfu convalidati previa integrazione se tale integrazione non è stata ancora effettuata.

La valutazione sarà effettuata da un'apposita commissione nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione su proposta del Preside della Facoltà di Ingegneria, costituita da tre membri, di cui uno scelto tra il personale in servizio presso la Facoltà di Ingegneria, e due scelti tra il personale docente strutturato afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. Le funzioni di Segretario verbalizzante saranno svolte da personale in servizio presso la Facoltà di Ingegneria.

La Commissione verrà affissa all'Albo Istituzionale di Ateneo e resa pubblica sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (www.dii.unisalento.it), nella sezione News, sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo www.unisalento.it, nella sezione “Bandi e Concorsi” e sul sito della Facoltà di Ingegneria www.ingegneria.unisalento.it dopo il termine di scadenza del presente avviso.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito. Di tutte le operazioni la Commissione deve redigere apposito verbale sottoscritto da tutti i componenti.

Art. 5 Esito della valutazione

Al termine della valutazione comparativa la Commissione formulerà la graduatoria degli idonei che potrà contenere al massimo 13 studenti.



In caso di parità di punteggio la precedenza sarà determinata in funzione dei seguenti criteri elencati in ordine decrescente di priorità:

1. studente in corso
2. studente più giovane.

L'esito della selezione approvato con Decreto Direttoriale, sarà, a sua volta, affisso all'Albo Istituzionale di Ateneo e pubblicato sul sito internet www.unisalento.it, al *link* "Bandi e Concorsi", sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News" e sul sito internet della Facoltà di Ingegneria, all'indirizzo www.ingegneria.unisalento.it.

Detta pubblicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti.

Art. 6 Assegnazione del contributo

Gli studenti risultati vincitori dovranno presentare, **entro il termine perentorio di 5 giorni**, che decorrono dal giorno successivo a quello della predetta notifica, i seguenti documenti:

- dichiarazione di accettazione del contributo;
- modulo missione;
- fotocopia del documento d'identità e del codice fiscale.

A ciascuno degli studenti vincitori verrà attribuito un contributo fino a un massimo di € 289,23 per la partecipazione al suddetto evento e verrà erogato sotto forma di rimborso missione. Nello specifico, ogni studente vincitore dovrà aprire il modulo missione presso il Dipartimento di Ingegneria al fine di ottenere, al termine dell'evento e previa consegna di una autocertificazione di effettiva partecipazione all'evento Jec Europe 2017 – Composites Show & Conference e dei relativi giustificativi di spesa relativi alla trasferta, il contributo massimo di Euro 289,23 a titolo di rimborso missione. Eventuali spese eccedenti tali importo sono a carico dello studente.

Art. 6 Responsabile del Procedimento

Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge n. 241/1990 e successive modificazioni ed integrazioni, è la Sig. Alessandra Russo (tel. 0832/299018 – e-mail alessandra.russo@unisalento.it).

Art. 7 Clausola di salvaguardia

Per quanto non specificato nel presente Bando si fa riferimento alle norme contenute nelle leggi sull'istruzione universitaria, nonché alle altre disposizioni ministeriali impartite in materia e comunque alla normativa vigente ove applicabili.

Lecce, 19/01/2014

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Innovazione
Prof. Giuseppe Grassi