



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

D.D. n. 472
Prot. n. 183320 del 20/11/2019
Classif. V15

OGGETTO: Bando di concorso per l'assegnazione di n. 6 contributi per la partecipazione degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology alla visita organizzata presso JEC WORLD 2020 che si terrà a Parigi dal 3 al 5 Marzo 2020

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;
VISTE la delibera della Commissione paritetica docenti-studenti n. 1 del 04/11/2019 del Consiglio Didattico in Ingegneria Industriale relativamente all'approvazione dell'utilizzo dei contributi studenti al fine di finanziare la visita organizzata presso JEC WORLD 2020;
VISTA la nota prot. n. 182421 del 18/11/2019 con la quale il prof. Alfonso Maffezzoli specifica le modalità di selezione dei beneficiari della visita organizzata, rivolto a n. 6 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology;
CONSIDERATO che il contributo massimo ammissibile complessivo è pari a € 3.300,00 per i 6 studenti, per la partecipazione alla visita organizzata citata in oggetto; la singola quota per studente è pertanto pari a € 550,00. La spesa graverà sui fondi relativi a contributi studenti a.a. 2017/2018, UPB CS.IND17_18S, voce di spesa 10301026 (Servizio mobilità studenti), di cui si attesta la disponibilità (vincolo n. 10532/2019);

DECRETA

Art. 1 - Istituzione

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento istituisce l'assegnazione di n. 6 contributi rivolti agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology, per la partecipazione degli stessi alla visita organizzata presso JEC WORLD 2020 che si terrà a Parigi dal 3 al 5 Marzo 2020.

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 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News" nonché sul sito della ex 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 che abbiano frequentato il corso di "Heat and mass transfer in composites and polymers" che si tiene nel primo semestre.

Art. 3 – Domanda e termini di consegna

Le domande di partecipazione al bando, debitamente sottoscritte, redatte in carta semplice, secondo schema allegato (**Allegato 1**), contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno essere consegnate a





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

mano (in busta chiusa pena esclusione) entro e non oltre le ore 13:00 del 05/12/2019 presso il Servizio Posta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Via per Monteroni (edificio “O” – piano terra) orario al pubblico da lunedì a venerdì ore 9.00 -14.00.

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 - Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio “Corpo O”)
– Via per Monteroni – 73100 LECCE

Unitamente alla domanda gli aspiranti dovranno consegnare un'autocertificazione relativamente a:

- iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology e frequenza del corso di Heat and mass transfer in composites and polymers” che si tiene nel promo semestre;
- elenco degli esami di profitto sostenuti, con relativi CFU e votazione riferiti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile;
- media ponderata degli esami sostenuti riferiti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

Le domande, corredate dagli allegati prescritti, potranno essere anche presentate **via PEC** all'indirizzo: **dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it** oppure **per e-mail** all'indirizzo **protocollo.ingegneria@unisalento.it**

Art. 4 – Criteri per l'attribuzione

L'assegnazione del contributo per il viaggio di studio avverrà mediante una procedura di valutazione dei titoli presentati.

Sono titoli valutabili:

1. il numero di CFU conseguiti;
2. la media ponderata dei voti ottenuti negli esami sostenuti nel Corso di Laurea Magistrale.

La valutazione sarà effettuata da un'apposita commissione nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, costituita da tre membri, di cui uno scelto tra il personale in servizio presso il Dipartimento 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 il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

La composizione della Commissione verrà affissa all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e resa disponibile sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo www.unisalento.it, nella sezione “Bandi e Concorsi” nonché sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (www.dii.unisalento.it), nella sezione News 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.

Qualora il numero di candidati sia inferiore rispetto il numero dei contributi messi a concorso, non si procederà ad alcuna selezione, ma i candidati saranno tutti ammessi previa verifica del possesso dei requisiti di accesso.

Art. 5 – Esito della valutazione





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Al termine della valutazione comparativa, la Commissione formulerà la graduatoria degli idonei.

Nel caso di eventuale rinuncia da parte di uno o più vincitori, sarà effettuato lo scorrimento della graduatoria.

L'esito della selezione, approvato con Decreto Direttoriale, sarà, a sua volta, affisso all'Albo Istituzionale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) 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".

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 di missione;
- Fotocopia del documento di identità e del codice fiscale.

A ciascuno degli studenti vincitori verrà attribuito un contributo massimo di € 550,00.

Detto contributo sarà erogato sotto forma di rimborso missione. Nello specifico, ogni studente vincitore dovrà aprire il modulo missione presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione al fine di ottenere, al termine dell'evento e previa consegna dei relativi giustificativi di spesa relativi alla trasferta, il contributo previsto, a titolo di rimborso missione. Eventuali spese eccedenti tali importi sono a carico dello studente.

Si fa presente che in caso di perdita dello status di studente, il candidato sarà automaticamente escluso dal diritto a partecipare al Viaggio studio.

Art. 7 – Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge n. 241/1990 e successive modificazioni ed integrazioni, è la Dott.ssa Sara Quarta (tel. 0832/299015 – e-mail: sara.quarta@unisalento.it)

Art. 8 – 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, 20/11/2019

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Innovazione
Prof. Ing. Antonio Ficarella



Allegati
Allegato 1 – FAC-SIMILE DI DOMANDA