



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Giuseppe Grassi**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297820
F +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

D.D. n. 197 /2018
Prot. n. 44248 del 27/3/2018
Classif. : V/4

Oggetto: Bando di Concorso per la selezione di n. 50 studenti iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale e Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica e Management Engineering – visita organizzata presso gli stabilimenti industriali di Bosch e di Bridgestone-Firestone di Bari - periodo aprile -maggio 2018

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 ex Facoltà di Ingegneria, annessa al ns. prot. n. 141756 del 12/12/2017, con la quale trasmette la delibera della Commissione paritetica docenti-studenti n. 3 del 11/12/2017 del Consiglio Didattico in Ingegneria Industriale relativamente all'approvazione dell'utilizzo di contributi studenti al fine di finanziare un viaggio di studio presso gli stabilimenti industriali di Bosch e di Bridgestone-Firestone di Bari, strettamente connesso con gli insegnamenti del ramo industriale dell'ingegneria;
CONSIDERATO che il costo totale per la realizzazione dell'evento citato in oggetto, graverà sui fondi relativi a contributi studenti CDL Industriale a.a. 2015/16 e a.a. 2016/17 (Servizi mobilità studenti) di cui si attesta la disponibilità;

DECRETA

Art. 1 Istituzione

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento istituisce il bando di concorso per la selezione di n. 50 studenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale e Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica e Management Engineering per la partecipazione alla visita organizzata presso gli stabilimenti industriali di Bosch e di Bridgestone-Firestone di Bari, che si terrà nel periodo aprile-maggio 2018, e così ripartiti:

- n. 20 unità per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- n. 20 unità per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering
- n. 10 unità per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale

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



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Giuseppe Grassi**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297820
F +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

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 almeno al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale per l'a.a. 2016/2017;
- gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e Management Engineering dell'Università del Salento per l'a.a. 2016/2017.

Si precisa che gli studenti di cui sopra, che dovessero laurearsi entro la data di svolgimento del viaggio, decadono dallo status di "studente" e, pertanto, non potranno partecipare al viaggio di istruzione in oggetto.

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** 11/4/2018 presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento c/o Edificio "Corpo O" – Piano terra - 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 – Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio "Corpo O") – Via per Monteroni – 73100 LECCE

Unitamente alla domanda gli aspiranti dovranno consegnare autocertificazione relativamente a:

- anno di iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale o Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica e Management Engineering;
- elenco degli esami di profitto sostenuti, con relativi CFU e votazione riferiti al Corso di Laurea Triennale o Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica e Management Engineering,
- media ponderata degli esami sostenuti riferiti al Corso di Laurea Triennale o Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica e Management Engineering.

Art. 4 Criteri per l'attribuzione

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

Sono titoli valutabili:

1. Anno di corso;
2. La media ponderata dei voti ottenuti negli esami sostenuti nel Corso di Laurea Triennale o Laurea Magistrale;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore

Prof. Giuseppe Grassi

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
Γ +39 0832 297820
Γ +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

3. Il numero di CFU conseguiti.

La valutazione per gli studenti iscritti almeno al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale, avverrà mediante la seguente procedura:

$$\left[\left(\frac{\text{anno di corso}}{3} + \frac{\text{media ponderata}}{30} + \frac{\text{CFU conseguiti}}{180} \right) \times 100 \right] / 3$$

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

Per ogni anno fuori corso viene tolto 0,4 al primo indicatore.

Nel caso di pari merito verrà favorito lo studente più giovane.

La valutazione per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e Management Engineering, avverrà mediante la seguente procedura:

$$\left[\left(\frac{\text{anno di corso}}{2} + \frac{\text{media ponderata}}{30} + \frac{\text{CFU conseguiti}}{120} \right) \times 100 \right] / 3$$

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

Per ogni anno fuori corso viene tolto 0,4 al primo indicatore.

Nel caso di pari merito verrà favorito lo studente più giovane.

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.

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 tre graduatorie degli idonei che potranno contenere al massimo:

- 20 unità per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
- 20 unità per gli studenti iscritti Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering;



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore

Prof. Giuseppe Grassi

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297820
T +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

- 10 unità per gli studenti iscritti almeno al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale.

In caso di parità di punteggio la precedenza sarà determinata in funzione del seguente criterio:

- 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.

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 della partecipazione al viaggio;
- fotocopia del documento d'identità e del codice fiscale.

Art. 6 Responsabile del Procedimento

Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge n. 241/1990 e successive modificazioni ed integrazioni, è la dott.ssa Anna Rita Carlucci (tel. 0832/297210 – e-mail annarita.carlucci@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,

27/03/2018

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

Allegati

- Allegato A – FAC-SIMILE DI DOMANDA



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**
Direttore
Prof. Giuseppe Grassi

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297820
F +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

Allegato A – fac-simile di domanda

BANDO DI CONCORSO PER VIAGGIO DI STUDIO
“VISITA GUIDATA C/O BOSCH E BRIDGESTONE-FIRESTONE di BARI”

Il/la sottoscritto/a.....chiede di partecipare al Bando di concorso per Viaggio di Studio: **“VISITA GUIDATA C/O BOSCH E BRIDGESTONE-FIRESTONE di BARI”**, aprile-maggio 2018

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Artt.46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il/La sottoscritto/a
 (cognome) (nome)
 nato/a a (.....) il
 (luogo) (prov.)
 residente a (.....) in via n.
 (luogo) (prov.) (indirizzo)
 domiciliato/a in (.....) in via n.
 (luogo) (prov.) (indirizzo)
 codice fiscale:..... Tel.
 email:

Essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso per viaggio di studio **“VISITA GUIDATA C/O BOSCH e BRIDGESTONE-FIRESTONE di BARI”**, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso DPR. n. 445/2000:

DICHIARA

(barrare/crociare la casella corrispondente all'ipotesi che ricorre e compilare le eventuali parti in bianco)

- di essere iscritto per l'a.a. 2016/17 al :
- 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
 - Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering

Allega alla presente domanda :

- autocertificazione redatta ai sensi di legge.

.....
(luogo, data)

Il dichiarante
.....

Il/La sottoscritto/a autorizza al trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi del DLGS N. 196/2003

.....
(luogo, data)

Il dichiarante
.....



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Giuseppe Grassi**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297820
F +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(Art.46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

Il/La sottoscritto/a

(cognome) (nome)

nato/a a(.....) il

(luogo) (prov.)

residente a (.....) in via n. ...

(luogo) (prov.) (indirizzo)

domiciliato/a in (.....) in via n. ...

(luogo) (prov.) (indirizzo)

essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso per viaggio di studio "VISITA GUIDATA C/O BOSCH e BRIDGESTONE-FIRESTONE di BARI", consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso DPR. n. 445/2000:

(barrare/crociare la casella corrispondente all'ipotesi che ricorre e compilare le eventuali parti in bianco)

- di essere iscritto al _____ anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale;
- di essere iscritto al _____ anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
- di essere iscritto al _____ anno del Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering;
- di allegare elenco degli esami di profitto sostenuti, con relativi cfu data esame riferiti al Corso di Laurea Triennale/Magistrale in Ingegneria; totale cfu conseguiti: _____;
- di aver conseguito la seguente media ponderata degli esami sostenuti riferiti al Corso di Laurea Triennale/Magistrale in Ingegneria _____

N.B.: Calcolo Media Ponderata :

- moltiplica il voto di ogni esame per il numero di crediti ad esso attribuito;
- somma tutti risultati;
- dividi per il numero totale di crediti

Con riferimento ai punti 4 e 5, il sottoscritto dichiara di aver sostenuto i seguenti esami nell'ambito del Corso di Laurea Triennale/Magistrale in Ingegneria _____:

SSD Esame	Denominazione esame	cfu	Voto	Data esame
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

***Direttore
Prof. Giuseppe Grassi***

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297820
F +39 0832 297733
giuseppe.grassi@unisalento.it

9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
Tot. Cfu				
Media ponderata				

(luogo, data)

Il dichiarante
.....

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e può essere inviata anche con le modalità indicate nell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000.