

SEGRETERIA STUDENTI  
AREA DIDATTICA INGEGNERIA

**IL RETTORE**

**VISTO** l'art. 4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**VISTI** gli artt. 2 e 17 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 2332 del 2.07.2014;

**VISTI** i contenuti dell'Accordo di Cooperazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Institut Supérieur de Mécanique de Paris – SUPMECA stipulato in data 03/05/2016:

**DECRETA**

è emanato per l'a.a. 2018/19 l'allegato bando per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del titolo: laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per la progettazione e produzione e Diplôme d'Ingenieur Supmecca per l'anno accademico 2018/19 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Napoli,

**IL RETTORE**  
Gaetano MANFREDI

Ripartizione *Relazioni Studenti*  
Il Dirigente *Dott. Maurizio Tafuto*  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
*Segreteria Studenti area didattica Ingegneria*  
Responsabile del procedimento:  
Il Capo dell'Ufficio *Dott.ssa Daniela Seccia*

**BANDO PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO DI FORMAZIONE  
FINALIZZATO AL RILASCIO DEL TITOLO: LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA MECCANICA PER LA PROGETTAZIONE E PRODUZIONE E  
DIPLOME D'INGENIEUR SUPMÉCA – ANNO ACCADEMICO 2018/19**

**Art.1 Indizione**

E' indetta la selezione per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del titolo: laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per la progettazione e produzione e Diplôme d'Ingénieur Supméca per l'anno accademico 2018/19 presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in applicazione dell'Accordo di Cooperazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Institut Supérieur de Mécanique de Paris – SUPMECA stipulato in data 03/05/2016.

**Art.2 Sedi del percorso**

Il percorso di formazione si svolgerà sia a Napoli, presso la sede della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, sia a Parigi, presso la sede dell'Institut Supérieur de Mécanique de Paris – SUPMECA.

**Art.3 Durata ed articolazione del percorso**

Il programma di studi necessario al conseguimento del doppio titolo ha la durata complessiva di tre anni ed è organizzato nel modo di seguito descritto. Nel primo anno, gli studenti che partecipano a questo progetto svolgono gli studi presso le rispettive Università di immatricolazione, frequentando ed acquisendo in sede i crediti relativi agli insegnamenti previsti nel piano di studio. Nel secondo anno gli studenti si trasferiscono presso l'Università partner frequentando ed acquisendo in tale sede i crediti relativi agli insegnamenti previsti nel piano di studio. Il terzo anno di studi è suddiviso in due metà e sia gli studenti francesi che quelli italiani svolgono la prima presso SUPMECA e la seconda presso UNINA o in azienda. In questo ultimo anno, la prima metà anno è dedicata al completamento delle attività formative, consistenti nell'acquisizione di ulteriori crediti relativi ad insegnamenti, mentre la seconda metà è dedicata alla preparazione ed alla stesura della "Tesi di Laurea" finale / "Rapport de stage".

**Art. 4 Requisiti per l'ammissione**

Il percorso è riservato ai laureati triennali in Ingegneria Meccanica ai sensi dei D.M.509/99 e 270/04.

Alla frequenza del percorso sono ammessi 5 iscritti. È richiesto un voto di Laurea pari almeno a 105/110. L'ammissione avverrà sulla base di una selezione basata sul voto di laurea e titoli attestanti il livello di conoscenza della lingua francese. In caso di parità tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

La commissione esaminatrice è composta da: Prof. S. Patalano, Prof. A. Lanzotti, Prof. M. Martorelli.

## **Art. 5 Spese**

L'Università degli Studi di Napoli Federico II contribuirà alla copertura delle spese degli studenti partecipanti con un importo pari alla borsa Erasmus.

## **Art. 6 Domanda di ammissione**

Gli interessati dovranno produrre, a partire dalla data di pubblicazione del bando e fino al 10 Dicembre 2018, domanda di ammissione in carta semplice, firmata di proprio pugno dal candidato e corredata delle seguenti informazioni:

a) Cognome e Nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza e recapito per eventuali comunicazioni relative al concorso, numero di telefono (fisso e/o mobile), eventuale indirizzo di posta elettronica e codice fiscale.

b) La denominazione della Laurea posseduta e dell'Università che l'ha rilasciata, con indicazione del voto finale, della data di conseguimento e del titolo della tesi di laurea. Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata l'autocertificazione relativa alla laurea conseguita con voto, data di conseguimento della stessa e fotocopia fronte retro di valido documento di identità.

La domanda indirizzata al Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dovrà essere fatta pervenire al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Sezione Meccanica ed Energetica, P. le Tecchio 80, 80125 Napoli.

Le domande inviate per posta saranno accettate solo se pervenute entro il giorno 10 Dicembre 2018, anche se inviate prima della predetta data.

## **Art. 7 Graduatoria**

La graduatoria sarà affissa presso Dipartimento di Ingegneria Industriale, Sezione Meccanica ed Energetica, P.le Tecchio 80, 80125 Napoli ed i candidati ammessi al percorso, pena la decadenza, dovranno immatricolarsi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione entro il 31 Dicembre 2018.

## **Art.8 rilascio titolo**

A conclusione del percorso agli iscritti sarà rilasciato il titolo universitario di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione e Diplome d'Ingénieur Supmecca.

Napoli,

Il Rettore  
Gaetano MANFREDI

