

SEGRETERIA STUDENTI
AREA DIDATTICA INGEGNERIA
Tit. V/2

IL RETTORE

- VISTO l'art. 4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO l'art.20 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con DR/2023/1845 del 8/5/2023;
- VISTO l'Accordo per un Programma di doppio Titolo *Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio* (classe LM-35 – classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio) rilasciato dall'Università degli studi di Napoli Federico II e quello di *Master Degree Ing (engineer) in Land and Environmental* rilasciato dalla Life Science University (UCT) di Praga (Repubblica Ceca), firmato in data 2.10.2023, anticipato via e-mail e acquisito al protocollo generale di Ateneo dalla Segreteria Studenti Area Didattica Ingegneria con prot. n. 131456 del 27/10/2023;

DECRETA

È emanato l'allegato bando per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del doppio titolo: *Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio* (classe LM-35 – classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio) rilasciato dall'Università degli studi di Napoli Federico II e quello di *Master Degree Ing (engineer) in Land and Environmental* rilasciato dalla Life Science University (UCT) di Praga (Repubblica Ceca), per l'anno accademico 2023/24 presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Napoli,

IL RETTORE
Matteo LORITO

Area Didattica e Servizi agli Studenti
Il Dirigente Dott. Maurizio Tafuto
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Segreteria Studenti Area Didattica Ingegneria
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio Ing. Flavio Ciccarelli

**BANDO PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO DI FORMAZIONE
FINALIZZATO AL RILASCIO DEL TITOLO DOPPIO DIPLOMA (DD):
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL
TERRITORIO E MASTER DEGREE ING (ENGINEER) IN LAND AND
ENVIRONMENTAL ENGINEERING – ANNO ACCADEMICO 2023/24**

Art.1 Indizione

E' indetta la selezione per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del titolo: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e il Master Degree Ing (engineer) in Land and Environmental Engineering per l'anno accademico 2023/24 presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (UNINA), in applicazione dell'Accordo di Cooperazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la Life Science University (UCT) di Praga (Repubblica Ceca) stipulato in data 2/10/2023.

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 Praga, presso la sede della Life Science University.

Art.3 Durata ed articolazione del percorso

Il programma di studi necessario al conseguimento del doppio titolo ha la durata complessiva di 2,5 anni ed è organizzato nel modo di seguito descritto.

Il primo anno degli studenti che partecipano a questo programma è svolto presso la propria università di origine e gli studenti acquisiscono 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.

L'ultimo semestre è dedicato allo svolgimento della Tesi di Laurea, svolta congiuntamente sotto la guida di un docente di UNINA e di un docente di UCT.

Art. 4 Requisiti per l'ammissione

Il percorso è riservato agli studenti in possesso dei requisiti per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di UNINA.

Alla frequenza del percorso sono ammessi 15 iscritti.

L'ammissione avverrà sulla base di una selezione basata su di un colloquio per verificare che le conoscenze di base dei potenziali studenti soddisfino i requisiti dei due Corsi di Studio, e per verificare la motivazione dei potenziali studenti per partecipare al programma. 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. Massimiliano Fabbicino (coordinatore del Corso di Studio Magistrale di UNINA), Prof. Francesca Pagliara (componente della Commissione Internazionalizzazione del Corso di Studio di

UNINA), Prof. Alessandro Erto (componente della Commissione Internazionalizzazione del Corso di Studio di UNINA).

Art. 5 Spese

L'Università degli Studi di Napoli Federico II contribuirà alla copertura delle spese solo degli studenti della Federico II 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 30 novembre 2023**, 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: 1) l'autocertificazione relativa alla laurea conseguita con voto, data di conseguimento della stessa; 2) certificato degli esami sostenuti con rispettivi voti; 3) fotocopia fronte retro di valido documento di identità.

La domanda indirizzata al Coordinatore del Corso di Studio Magistrale di UNINA, Prof. Massimiliano Fabbricino, dovrà essere fatta pervenire al Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Via Claudio 21, 80125 Napoli.

Le domande inviate per posta saranno accettate solo se pervenute **entro il giorno 30 novembre 2023**, anche se inviate prima della predetta data.

Art. 7 Graduatoria

La graduatoria sarà affissa presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Via Claudio 21, 80125 Napoli ed i candidati ammessi al percorso, pena la decadenza, dovranno immatricolarsi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio **entro il 31 dicembre 2023**.

Art.8 rilascio titolo

A conclusione del percorso agli iscritti sarà rilasciato il titolo universitario di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Master Degree Ing (engineer) in Land and Environmental Engineering.

Napoli,

Il Direttore
Francesco Pirozzi