

SEGRETERIA STUDENTI  
AREA DIDATTICA INGEGNERIA  
Tit. V/2

IL RETTORE

- VISTO l'art. 4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTI gli artt. 2 e 20 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1845 del 18.05.2023;
- VISTO l'Accordo per un Programma di Doppio Titolo tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (UACEG) di Sofia (Bulgaria), siglato in data 18.05.2022, pervenuto alla Segreteria Studenti Area Didattica ingegneria con nota prot. n. 112829 del 20/9/2022

DECRETA

È emanato l'allegato bando per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del titolo: *Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Master Degree in Engineering Ecology* 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 IN ENGINEERING ECOLOGY – 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 Master Degree in Engineering Ecology 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 University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (UACEG) di Sofia (Bulgaria) stipulato in data 18/05/2022.

**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 Sofia, presso la sede della Facoltà di Ingegneria Idraulica della University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy di Sofia.

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

Il programma di studi necessario al conseguimento del doppio titolo ha la durata complessiva di due 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. Durante questo secondo anno, la prima parte è dedicata al completamento delle attività formative e comporta l'acquisizione dei crediti relativi a queste attività, mentre la seconda parte è dedicata alla preparazione ed alla stesura della Tesi di Laurea, svolta congiuntamente sotto la guida di un docente di UNINA e di un docente di UACEG.

**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 3 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 Fabbricino (coordinatore del Corso di Studio Magistrale di UNINA), Prof. Francesca Pagliara (responsabile dell'attuazione del programma di Doppio Diploma), 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 in Engineering Ecology.

Napoli, 19 ottobre 2023

Il Direttore  
Francesco Pirozzi

Firmato digitalmente da

**Francesco Pirozzi**

O = Università di Napoli  
Federico II  
C = IT