### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE DR/2023/3477 del 12/09/2023

Firmatari: LORITO Matteo

### SEGRETERIA STUDENTI AREA DIDATTICA INGEGNERIA

#### 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

Strutturale e Geotecnica (classe LM-23 – classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile) rilasciato dall'Università degli studi di Napoli Federico II e quello di Master Degree in Civil Engineering rilasciato dall'Instituto Superior Técnico di Lisbona, siglato in data 05.09.2023, acquisito al protocollo generale di Ateneo dalla Segreteria Studenti Area Didattica Ingegneria con prot. n. 107930 del 8/9/2023 e in corso di firma

da parte del Rettore;

#### **DECRETA**

È emanato l'allegato bando per l'ammissione al percorso di formazione finalizzato al rilascio del titolo: *Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica* (classe LM-23 – classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile) rilasciato dall'Università degli studi di Napoli Federico II e quello di *Master Degree in Civil Engineering* rilasciato dall'Instituto Superior Técnico di Lisbona, 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: LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA E LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE ANNO ACCADEMICO 2023/24

#### Art. 1 Indizione

È indetta la selezione per l'ammissione per l'a.a. 2023/2024 al percorso di formazione finalizzato al rilascio del doppio titolo: *Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica* (classe LM-23 – classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile) rilasciato dall'Università degli studi di Napoli Federico II e quello di *Master Degree in Civil Engineering* rilasciato dall'Instituto Superior Técnico di Lisbona, in applicazione dell'Accordo di collaborazione per il rilascio di Doppio Titolo tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Instituto Superior Tecnico di Lisbona (Portogallo) del 5/9/2023.

### 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 (abbr. UNINA), sia a Lisbona, presso la sede dell'Instituto Superior Tecnico (abbr. Tecnico Lisboa).

### Art. 3 Durata ed articolazione del percorso

Secondo quanto specificato anche nel vigente regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, il programma di studi necessario al conseguimento del doppio titolo ha la durata complessiva di 2 anni.

Il primo anno degli studenti che partecipano a questo programma è svolto presso la propria Università di origine. 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 e alla tesi finale come previsto nel piano di studio.

### Art. 4 Piano di studi

Il programma di studi necessario al conseguimento del doppio titolo prevede l'acquisizione di 120 crediti (1 credito o CFU è equivalente ad 1 ECTS). Le lezioni degli insegnamenti di UNINA sono in lingua inglese e/o italiana, quelli di Tecnico Lisboa sono tenute in lingua inglese. Il piano di studi è definito dall'accordo di collaborazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Instituto Superior Tecnico di Lisbona e deve essere approvato dai Coordinatori del corso di Studi

### Art. 5 Requisiti per l'ammissione e modalità di selezione

Possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti per l'a.a. 2023/24 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica presso UNINA.

I candidati devono fornire la prova della loro conoscenza della lingua inglese (almeno un livello B2), ad es.

- certificazione rilasciata da enti e/o istituzioni internazionali (ad es. TOEFL, IELTS, TRINITY, ecc.)
- laurea presso un'università in cui l'inglese è l'unica lingua di insegnamento
- attestato di livello rilasciato dal CLA a seguito di placement test.



Possono inoltre partecipare alla selezione coloro i quali si iscriveranno al medesimo corso di Laurea Magistrale entro e non oltre il 31.12.2023; in questo caso, i candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

Alla frequenza del percorso sono ammessi al massimo 5 (cinque) studenti.

Il processo di selezione tiene conto del curriculum del candidato e dell'esito del colloquio individuale. In particolare, verranno considerati:

- il voto di laurea
- la media dei voti conseguiti nel percorso formativo di primo livello e la durata del percorso formativo;
- eventuali esperienze individuali in attività extracurriculari;
- motivazione e predisposizione del candidato al percorso di studi.

In caso di parità tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

La commissione esaminatrice sarà nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura.

La data e il luogo del colloquio individuale saranno indicate successivamente sul sito di Dipartimento <a href="http://www.dist.unina.it/home">http://www.dist.unina.it/home</a>.

### Art. 6 Borsa di studio

Gli studenti UNINA pagheranno le tasse universitarie ad UNINA per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, secondo la fascia di contribuzione prevista da UNINA.

L'Università degli Studi di Napoli Federico II contribuirà, eventualmente, alla copertura parziale delle spese di mobilità degli studenti UNINA partecipanti al double degree con un importo pari alla borsa Erasmus+ per mobilità ai fini di studio. Fondi integrativi MUR, di Ateneo e/o di Dipartimento, laddove annualmente disponibili, potranno essere utilizzati per integrare la borsa Erasmus+ per mobilità ai fini di studio.

### Art. 7 Domanda di ammissione

Gli interessati dovranno produrre, a partire dalla data di pubblicazione del bando e fino al <u>30 novembre 2023</u>, domanda di ammissione in carta semplice, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e firmata di proprio pugno dal candidato, corredata dalle seguenti informazioni:

- a) Cognome e Nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza, numero di telefono (fisso e/o mobile), indirizzo di posta elettronica per comunicazioni relative al concorso e codice fiscale:
- b) Fotocopia fronte retro di valido documento di identità;
- c) Denominazione della Laurea conseguita, dell'Università che l'ha rilasciata, con indicazione del voto finale, della data di conseguimento e del titolo della tesi di laurea;
- d) Elenco degli esami sostenuti con votazione conseguita e data;
- e) Attestato di conoscenza della lingua inglese;
- f) Descrizione di eventuali attività extracurriculari significative per la selezione;

Tutti i documenti necessari alla domanda di partecipazione, se non disponibili in originale, potranno essere autocertificati ai sensi dell'Art. 46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

La domanda potrà essere inviata secondo la seguente modalità:





### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE allegato al DR/2023/3477 del 12/09/2023

Via posta elettronica all'indirizzo <u>didattica.dist@unina.it</u>, indicando nell'oggetto della e-mail: *Domanda Double Degree Strega 2023-24*. Saranno accettate le domande pervenute entro il giorno 30 novembre 2023.

### Art. 8 Graduatoria

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. La graduatoria finale relativa all'esito del concorso sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento <a href="http://www.dist.unina.it/home">http://www.dist.unina.it/home</a>.

### Art. 9 Rilascio dei titoli

A conclusione del percorso, agli iscritti saranno rilasciati i titoli universitari di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica – classe LM-23 delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile (UNINA) e Master Degree in Civil Engineering (Tecnico Lisboa).



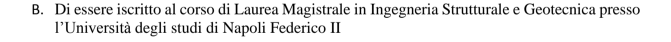
Allegato A

Schema da seguire nella compilazione della domanda (da presentare in carta semplice)

Al Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II Via Claudio, 21 - 80125 NAPOLI

OGGETTO: Bando di selezione per l'ammissione al programma di doppio titolo con l'Instituto Superior Tecnico di Lisbona (Portogallo)

Superior Tecnico di Lisbo	ona (Portogallo)		
Il sottoscritto	nato il	a	cittadinanza
	residente in	via	CAP
numero di telefono	email		PEC_Cod. Fisc
	Matricola	l	
	CHIEDE	E	
Tecnico di Lisbona (Por Geotecnica (UNINA) e	ne per l'ammissione al progr togallo) per il rilascio di l di laurea magistrale in Ingo i penali previste dall'art. 76 de endaci,	aurea magistrale in egneria Civile (Tec	Ingegneria Strutturale onico Lisboa). A tal fine
	DICHIAR	A	
A. Di aver consegui	to la laurea in	o equ	nivalente in data
presso cor	ı voto		







Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei recapiti telefonici e di posta elettronica e PEC sopra indicati.

Alla presente domanda sono allegati i seguenti documenti:

- Copia di un proprio documento di riconoscimento;
- Documentazione comprovante il possesso del titolo di studio di cui alla dichiarazione A della presente domanda, ovvero corrispondente dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n.445/2000
- Documentazione comprovante l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica presso l'Università di Napoli Federico II
- Attestato conoscenza lingua inglese

Dichiara, infine, di essere consapevole che i dati personali forniti nella presente domanda e nei suoi allegati saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale.

(data) (firma)



## <u>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE / ATTO NOTORIO</u> (ART. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscrittovi	nato il aCAP	a	_cittadinanza	residente
caso di dichiara selezione per l'ar per il rilascio dei	zioni false o mendaci, i nmissione al programma	n relazione all di doppio titolo in Ingegneria S	a propria domano con l'Instituto Su	embre 2000, n. 445, per il da di partecipazione alla aperior Tecnico di Lisbona cnica (UNINA) e di laurea
		DICHIARA		
	guenti titoli (da riportare e dettagli relativi al conse			asciato il titolo, la data di ione finale, ecc.):
	_	anda sono conf	ormi ai rispettivi o	originali (es. storico esami
(data)				(firma)

