SELEZIONE 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 LAND AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – ANNO ACCADEMICO 2023/24

Università degli Studi di Napoli Federico II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE ED AMBIENTALE

Il giorno 18 dicembre 2023 alle ore 11.30 si è riunita per via telematica avvalendosi della piattaforma streaming Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, incaricata della selezione di candidati per la partecipazione a un percorso di studio con rilascio del doppio titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio / Master Degree in Land and Environmental Engineering.

La Commissione risulta composta da: Prof. Massimiliano Fabbricino (coordinatore del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), Prof. Francesca Pagliara (responsabile dell'attuazione del programma di Doppio Diploma), Prof. Alessandro Erto (vice-coordinatore del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio). Sono presenti tutti i componenti.

I convenuti, preliminarmente, prendono visione del Bando di Selezione, ed in particolare dell'art. 4, che specifica i requisiti di ammissione, e che così recita: "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."

Stabilisce quindi di attribuire un punteggio espresso in decimi all'esito del colloquio.

Successivamente prendono visione delle domande inviate come da bando (art. 6) al prof. Massimiliano Fabbricino. Risultano pervenute le domande da parte di due candidati, ovvero: Mario Crispino, Valeria Montieri.

La Commissione sulla base dei criteri fissati nel bando (art. 4) procede a valutare la documentazione prodotta dal candidato **Mario Crispino**, dalla quale risulta che il candidato è in possesso dei requisiti richiesti dai due Corsi di Studio.

Passa quindi a valutare la documentazione prodotta dalla candidata **Valeria Montieri**, dalla quale risulta che la candidata è in possesso dei requisiti richiesti dai due Corsi di Studio.

Decide quindi di ammettere sulla piattaforma streaming i due candidati, preventivamente convocati a mezzo mail, per procedere al colloquio motivazionale.

I due candidati sono identificati attraverso il documento di identità come riportato di seguito:

Candidato	Documento di Identità	
Mario Crispino	Carta Identità CA36877GC	
Valeria Montieri	Carta Identità CA74472PU	

La Commissione da quindi inizio al colloquio con il candidato Mario Crispino.

Terminato il colloquio la Commissione passa ad esaminare la candidata Valeria Montieri.

Terminato il colloquio la Commissione congeda i candidati che abbandonano la piattaforma streaming.

La riunione prosegue alle ore 12.16 con la presenza dei 3 soli Commissari.

Sulla base dell'esame della documentazione prodotta e del colloquio effettuato la Commissione redige la graduatoria che si riporta di seguito:

#	Candidato	Esito colloquio
1	Valeria Montieri	10/10
2	Mario Crispino	9/10

Il presente verbale viene trasmesso alla struttura Dipartimentale preposta che, a sua volta, provvederà alla pubblicazione della graduatoria sul sito del Dipartimento e all'invio all'Ufficio Erasmus + e Mobilità Internazionale.

La Commissione conclude i propri lavori alle ore 12.25

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Alessandro Erto

Hemsho The

Prof. Massimiliano Fabbricino

Manilia Jolhino

Prof.ssa Francesca Pagliara

Grancesca Pagliora