



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto *Seismic failure and post-failure response of slopes*

CUP J53D23002550006 - codice identificativo PRIN_2022ZABJHX_002

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo Comportamento di pendii in condizioni sismiche (Area CUN 08/B1 S.S.D. ICAR/07) sui fondi del Progetto Seismic failure and post-failure response of slopes - PRIN_2022ZABJHX_002, CUP J53D23002550006 (D.D. Prot. n. 0135699 del 26/10/2023)

Verbale n. 3

Il giorno 29 novembre 2023 alle ore 15.30 si sono riuniti presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria (blocco A piano 7) i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *Comportamento di pendii in condizioni sismiche* (Area CUN 08/B1 S.S.D. ICAR/07) sui fondi del progetto *Seismic failure and post-failure response of slopes*, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prot. n. 0135699 del 26/10/2023.

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 150389 del 24/11/2023, prof. Ernesto Cascone, prof. Giovanni Biondi, prof. Giuseppe Di Filippo.

La Commissione si insedia presso la Sala Riunioni ubicata al settimo piano del Blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per procedere al colloquio degli ammessi alla prova orale. Risulta presente la candidata **Arlotta Paola**, nata a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 23.09.1999, identificata mediante C.I. n. CA25030JY rilasciata dal Ministero dell'Interno della Repubblica Italiana.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita la Candidata ad esporre i seguenti argomenti attinenti l'attività di ricerca oggetto del bando: comportamento dei terreni sottoposti a carichi ciclici; metodi di analisi di stabilità dei pendii; metodi di analisi degli spostamenti dei pendii in condizioni sismiche e dei metodi semplificati per la valutazione degli spostamenti sismici dei pendii.

Successivamente, per accertare la conoscenza della lingua straniera, la Commissione invita la candidata a leggere la pagina 256 del libro "*Soil liquefaction*" di M. Jefferies & K. Been.

Alle ore 16:00 la candidata viene congedata.

La commissione, dopo approfondita discussione, assegna al colloquio della candidata Arlotta Paola il punteggio di 23/25 (ventitré).

La Commissione valutatrice, sulla base della somma dei punteggi ottenuti, procede alla compilazione della graduatoria di merito, riassunta nella tabella seguente.

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio finale
Arlotta Paola	42	23	65



In base alla graduatoria finale la candidata vincitrice della valutazione comparativa è Arlotta Paola nata a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 23.09.1999.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:20

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Ernesto Cascone



Prof. Giovanni Biondi



Prof. Giuseppe Di Filippo

