



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 – Ingegneria civile e architettura, S.S.D. CEAR-05/A - Geotecnica) sui fondi del Progetto *Seismic failure and post-failure response of slopes* - PRIN\_2022ZABJHX\_002, CUP J53D23002550006 (D.D. Prot. n. 0097293 del 31/07/2024).**

**Verbale n. 3**

Il giorno 24 settembre 2024 alle ore 18:15 si sono riuniti presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria (Blocco A, piano 7, alula 722) 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 – Ingegneria civile e architettura, S.S.D. CEAR-05/A - Geotecnica) sui fondi del progetto *Seismic failure and post-failure response of slopes*, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 0097293 del 31/07/2024.

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 0104731 del 02/09/2024, 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 il candidato **Nardo Andrea**, nato Patti (ME) il 28.10.1997, identificato mediante C.I. n. CA37974CS rilasciata dal Ministero dell'Interno della Repubblica Italiana.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita il Candidato ad esporre i seguenti argomenti attinenti all'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 tenendo conto della degradazione della resistenza al taglio.

Successivamente, per accertare la conoscenza della lingua straniera, la Commissione invita il candidato a leggere e tradurre un brano tratto dalla pagina 99 del libro "*Volcanic Rocks and Soils*" (CRC-press).

Alle ore 18:50 il candidato viene congedato.

La commissione, dopo approfondita discussione, assegna al colloquio del candidato Nardo Andrea il punteggio di **22/25** (ventidue).

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
Nardo Andrea	52	22	74

In base alla graduatoria finale il candidato vincitore della valutazione comparativa è Nardo Andrea nato a Patti (ME) il 28.10.1997.

La Commissione termina i lavori alle ore 19:00.  
Letto, confermato e sottoscritto digitalmente.

*Prof. Ernesto Cascone*

*Ernesto Cascone*

*Prof. Giovanni Biondi*

*Giovanni Biondi*

*Prof. Giuseppe Di Filippo*

*Giuseppe Di Filippo*