

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n.

del

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici), per un importo di € 18.000,00 (diciottomila/00) per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture”.**

### VERBALE 3 DELLA COMMISSIONE

Premesso che:

- con nota prot. 9278/2024 del 26/01/2024 è stata evidenziata la necessità di avviare la procedura per l'emanazione di un bando per una borsa di studio per ricerca post-laurea della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo lordo di € 18.000,00 destinata a laureati magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente, dal titolo “Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture”;
- il bando è stato pubblicato in data 11/03/2024 (prot. 30962), con scadenza per la presentazione delle domande il giorno 26/03/2024;
- con D.D. del 27/03/2024 (prot. 39211) è stata nominata la Commissione esaminatrice, così costituita:
  - prof. ing. Giuseppe Ricciardi
  - prof. ing. Chiara Borsellino
  - prof. ing. Guido Di Bella

In data 28.03.2024 alle ore 11.30 la Commissione si è riunita nella stanza n. 606 blocco A piano sesto del Dipartimento di Ingegneria per consentire alla candidata Sciutteri Silvia di sostenere la prova orale. Constatatane l'identità, si procede al colloquio.

Gli argomenti di discussione sono stati:

- Progettazione antisismica di ponti mediante dispositivi innovativi;
- Controllo delle vibrazioni in condotte percorse da fluidi.

Alle ore 12,00 la Commissione, completato il colloquio, si riunisce nella stanza n. 606 blocco A piano sesto del Dipartimento di Ingegneria per procedere alla valutazione della prova orale, sostenuta secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando, e attribuendo il seguente punteggio:

**Sciutteri Silvia**

**punti 67**

## Dipartimento di Ingegneria

La Commissione, alla conclusione dei lavori, relaziona quanto segue.

Alla selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post-laurea (della durata di mesi dodici) per laureati in Ingegneria Civile dal titolo "Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture" ha presentato domanda la candidata:

1. Sciutteri Silvia, nata a Messina il 04.11.1993, residente in via Oglio Vecchio n. 18 – Messina, domanda pervenuta in data 26.03.2024 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 38514.

Tenuto conto dei punteggi ottenuti in sede di valutazione dei titoli e di colloquio individuale, la valutazione complessiva risulta essere:

**Sciutteri Silvia**

**punti 95/100**

Pertanto, la Commissione ritiene la candidata Sciutteri Silvia idonea al conferimento della borsa di studio.

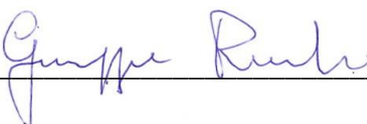
Alle ore 12.30 il Presidente della Commissione dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Del ché è verbale.

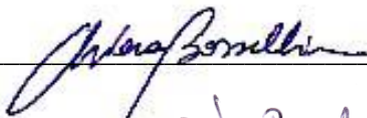
Messina, 28 marzo 2024

La Commissione

prof. ing. Giuseppe Ricciardi, Presidente



prof. ing. Chiara Borsellino, Componente



prof. ing. Guido Di Bella, Segretario

