



Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

Procedura per il conferimento di una borsa di studio post-laurea (esente) per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Civile L7, per lo svolgimento della seguente attività: “Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali – ReLuis.

Verbale n.2

Il giorno 19 del mese di aprile dell’anno 2023, alle ore 17:10, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni, Piano 7, Blocco A) dell’Università degli Studi di Messina si riunisce, in seduta pubblica, la Commissione giudicatrice, nominata con con D.D. n. 52/2023 (prot. n. 49382 del 18/04/2023) per l’espletamento della procedura per il **per il conferimento di una borsa di studio post-laurea (esente) per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Civile L7, per lo svolgimento della seguente attività: “Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali – ReLuis”**, pubblicata sul sito www.unime.it dell’Università degli Studi di Messina, così composta: Prof. Giuseppe Di Filippo, Prof. Ernesto Cascone, Prof. Giovanni Biondi, Prof. Orazio Pellegrino (supplente).

Sono presenti:

- Prof. Giuseppe Di Filippo, Presidente
- Prof. Ernesto Cascone, Segretario

ed in collegamento remoto

- Prof. Giovanni Biondi

Come riportato nel Verbale n.1 (prot. n. 50575 del 19/04/2023) per la valutazione in oggetto sono pervenute due domande, da parte delle seguenti candidate:

- Vanessa Randazzo, residente in Torrenova (ME), via Giuseppe Mazzini 137B
- Veronica Parasiliti, residente in Tortorici (ME), via Gaetano Franchina 32

e la Commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione dei titoli ammettendo le candidate alla prova orale con i seguenti punteggi:

- Vanessa Randazzo **punteggio totale 22/30**
- Veronica Parasiliti **punteggio totale 23/30**



La commissione prende atto che sono presenti per il colloquio:

- la candidata Vanessa Randazzo, identificata mediante Carta d'Identità N. CA51229DT rilasciata in data 09/04/2019, in corso di validità.
- la candidata Veronica Parasiliti, identificata mediante Carta d'Identità N. CA02668AP rilasciata in data 22/12/2017, in corso di validità.

La commissione invita la candidata Vanessa Randazzo a relazionare sui seguenti argomenti, tutti attinenti all'oggetto delle attività per cui è stata indetta la procedura:

- prova triassiale CD
- percorsi di carico

La commissione prende atto che la candidata Vanessa Randazzo ha una buona conoscenza degli argomenti su cui ha relazionato e le attribuisce il punteggio di **punti 64/70** per il colloquio.

La commissione invita la candidata Veronica Parasiliti a relazionare sui seguenti argomenti, tutti attinenti all'oggetto delle attività per cui è stata indetta la procedura:

- prove con Bender Elements
- prova edometrica

La commissione prende atto che la candidata Veronica Parasiliti ha una buona conoscenza degli argomenti su cui ha relazionato e gli attribuisce il punteggio di **punti 60/70** per il colloquio.

La Commissione giudicatrice conclude il colloquio delle candidate alle ore 17:30

Messina, 19 aprile 2023

La Commissione

Prof. Giuseppe Di Filippo (Presidente)

Prof. Ernesto Cascone (Segretario)

Si Allega la dichiarazione di concordanza del Prof. Giovanni Biondi

Procedura per il conferimento di una borsa di studio post-laurea (esente) per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Civile L7, per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali - RELUIS.

DICHIARAZIONE


Il sottoscritto Prof. Giovanni Biondi membro della Commissione Giudicatrice della procedura per il conferimento di una borsa di studio post-laurea (esente) per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Civile L7, per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali – RELUIS nominata con D.D. n. 52/2023 Prot. n. 49382 del 18/04/2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione finalizzata allo svolgimento della prova orale dei candidati in data 19.04.2023.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: carta di identità n. AX1269121 rilasciato dal Comune di Catania in data 26.08.2016

Messina, 19.04.2023

Firma



Cognome	BIONDI	
Nome	GIOVANNI MARIA GIUSEPPE	
nato il	20/03/1973	
(atto n.	85 P. 1 S. A)	
a	CATANIA (CT)	
Cittadinanza	ITALIANA	
Residenza	CATANIA (CT)	
Via	ASIAGO Nr.58 Sc. A Pl. 2	
Stato civile	Coniugato	
Professione	INGEGNERE CIVILE	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI		Firma del titolare <i>Giovanni Maria Giuseppe Biondi</i> CATANIA (CT) 28/08/2016 Imposta del disse Indice stato Il sindaco <i>Antonio J.</i> (Circular stamp: COMUNE DI CATANIA)
Statura	1,88	Data scade Data Data
Capelli	FULVI	
Occhi	CASTANI	
Segni particolari	N.N.	

 Scadenza 20/03/2027 AX 1269121 	REPUBBLICA ITALIANA  COMUNE DI CATANIA CARTA D'IDENTITA' N° AX 1269121 DI BIONDI GIOVANNI MARIA GIUSEPPE
--	---