



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 - PRIN.

Verbale n.1

Il giorno 19 del mese di aprile dell’anno 2023, alle ore 15:00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni, Piano 7, Blocco A) dell’Università degli Studi di Messina si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 53/2023 (prot. n. 49384 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 – PRIN”**, 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
- Prof. Ernesto Cascone

ed in collegamento remoto

- Prof. Giovanni Biondi

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Giuseppe Di Filippo, assume le funzioni di Segretario il prof. Ernesto Cascone.

Il responsabile del procedimento consegna alla Commissione giudicatrice i seguenti atti:

- 1) Prot. n. 45045 del 05/04/2023: Domanda Bando per Borsa di studio post-laurea per collaborazione attività di ricerca: “Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali - PRIN” della candidata Vanessa Randazzo.
- 2) Prot. n. 45031 del 05/04/2023: Domanda Bando per Borsa di studio post-laurea per collaborazione attività di ricerca: “Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali - PRIN” della candidata Veronica Parasiliti.



La commissione procede all'apertura del plico presentato dalla candidata Vanessa Randazzo e verifica la rispondenza della candidata ai requisiti previsti dal bando.

Il plico presentato dalla candidata Vanessa Randazzo contiene i seguenti documenti:

- domanda di ammissione alla selezione;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7 con voto 101/110 e contestuale dichiarazione di avere svolto la tesi di laurea dal titolo "Effetti del criterio di scelta dell'input sismico sulla risposta sismica locale del comune di Torrenova (ME)" con ulteriore indicazione delle votazioni conseguite nei singoli esami di profitto;
- copia firmata e datata del documento di riconoscimento in corso di validità;
- curriculum formativo e professionale;
- dichiarazione sostitutiva del conseguimento del certificato European Computer Driving License (ECDL) in data 14/09/2009, n. IT 1600547;
- dichiarazione sostitutiva del conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile Ambientale Junior (sez. B) in data 01/12/2022 con votazione 46/50;
- Attestato di partecipazione al corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di Lavoro di durata 4 ore erogato in modalità e-learning dall'Università degli studi di Messina (17 Febbraio 2022).

La commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando attribuendo i seguenti punteggi:

Svolgimento della tesi di laurea triennale su argomenti di geotecnica	punti	15/15
Valutazione del possesso della laurea conseguita con lode	punti	0/5
Valutazione di competenze informatiche	punti	5/5
Valutazione di competenze linguistiche	punti	0/3
Valutazione di altri titoli	<u>punti</u>	<u>2/2</u>
Punteggio totale	punti	22/30

La commissione procede all'apertura del plico presentato dalla candidata Veronica Parasiliti e verifica la rispondenza della candidata ai requisiti previsti dal bando.

Il plico presentato dalla candidata Veronica Parasiliti contiene i seguenti documenti:

- domanda di ammissione alla selezione;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi L7 con voto 102/110 e contestuale dichiarazione di avere svolto la tesi di laurea dal titolo "Analisi della Risposta sismica locale di un sito del comune di Tortorici";
- copia firmata e datata del documento di riconoscimento in corso di validità;
- curriculum formativo e professionale;





- dichiarazione sostitutiva del conseguimento del certificato European Computer Driving License (ECDL) in data 17/12/2012;
- Attestato di partecipazione al corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di Lavoro di durata 4 ore erogato in modalità e-learning dall'Università degli studi di Messina (27 Dicembre 2022);
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del Diplome d'Etudes en Langue Francaise DELF A2 in data 16/02/2015.

La commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando attribuendo i seguenti punteggi:

Svolgimento della tesi di laurea triennale su argomenti di geotecnica	punti	15/15
Valutazione del possesso della laurea conseguita con lode	punti	0/5
Valutazione di competenze informatiche	punti	5/5
Valutazione di competenze linguistiche	punti	2/3
Valutazione di altri titoli	punti	1/2
Punteggio totale	punti	23/30

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

Alla procedura per il conferimento di una borsa di studio post-laurea (esente) per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione di un terreno granulare per impieghi sperimentali – PRIN*", hanno presentato domanda le seguenti candidate:

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

Le candidate hanno i requisiti previsti dal bando e, a seguito della valutazione dei titoli, hanno riportato i seguenti punteggi:

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

Pertanto, la commissione ammette le candidate a sostenere la prova orale fissata per il giorno 19/04/2023 alle ore 15.30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria (sala riunioni, Piano 7, Blocco A) dell'Università degli Studi di Messina

Alle ore 15.20 il presente verbale è chiuso.

Messina, 19 aprile 2023





UniME
INGEGNERIA

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

La Commissione

Prof. Giuseppe Di Filippo (Presidente)

Giuseppe Di Filippo

Prof. Ernesto Cascone (Segretario)

Ernesto Cascone

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 - PRIN.

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 – PRIN nominata con D.D. n. 53/2023 Prot. n. 49384 del 18/04/2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione finalizzata alla valutazione dei titoli 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. 83 P. 1 S. A)		
Comune	CATANIA (CT)	
Cittadinanza	ITALIANA	
Residenza	CATANIA (CT)	
Via	ASIAGO N. 33 S. A P. 2	
Stato civile	Coniugato	
Professione	INGEGNERE CIVILE	
CONIUGATI E CONTRASSEGNI SALENTI		Firma del titolare <i>Giovanni Maria Giuseppe Biondi</i> CATANIA (CT) 20/03/2016 Il SINDACO Imprints del capo Indice anagrafe Denti volte n. 28 Denti s. 28 
Statura	1.66	
Capelli	FULVI	
Occhi	CASTANI	
Segni particolari	N.N.	

 <p>Scadenza 20/03/2027</p> <p>AX1269121</p>	REPUBBLICA ITALIANA  COMUNE DI CATANIA CARTA D'IDENTITA' N° AX1269121 DI BIONDI GIOVANNI MARIA GIUSEPPE
---	---