



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n.

Del

Dipartimento di Ingegneria

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**CONCORSO per il CONFERIMENTO di N. 1 BORSA DI STUDIO PER RICERCA
per Laureati in INGEGNERIA CIVILE**

Titolo di ricerca: *“Impiego di metodi di ottimizzazione basati sul principio della massima entropia per la caratterizzazione probabilistica di un numero limitato di dati provenienti dal monitoraggio dell’ambiente urbano e marino”*

Estratto del Verbale della Commissione

Il giorno 20 marzo 2018 alle ore 11:30, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per laureati in Ingegneria Civile Triennale o superiore della durata di 6 (sei) mesi per lo svolgimento dell’attività di ricerca dal titolo: *“Impiego di metodi di ottimizzazione basati sul principio della massima entropia per la caratterizzazione probabilistica di un numero limitato di dati provenienti dal monitoraggio dell’ambiente urbano e marino”*, a valere sui fondi **PON01_02309 MAGINOT**.

Sono presenti i Componenti la Commissione: prof. Giuseppe Ricciardi (Presidente), prof. Giovanni Falsone (componente), prof. Massimo Di Gangi (componente), nominati con D.D. n. 47 Prot. 22324 del 19/03/2018.

Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati:

- Fabio Raffone (domanda reg. prot. 21840 del 16 marzo 2018).

La Commissione, a seguito della valutazione dei titoli e del colloquio orale assegna le seguenti votazioni:

Candidato	Titoli	Prova orale	Totale Punteggio
Raffone Fabio	37/60	33/40	70/100

La Commissione stabilisce all’unanimità di indicare il

Dott. Fabio Raffone IDONEO

al conferimento di una borsa di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *“Impiego di metodi di ottimizzazione basati sul principio della massima entropia per la caratterizzazione probabilistica di un numero limitato di dati provenienti dal monitoraggio dell’ambiente urbano e marino”* a valere sui fondi disponibili **PON01_02309 MAGINOT**.

La Commissione

Prof. Giuseppe Ricciardi Presidente

Prof. Giovanni Falsone Componente

Prof. Massimo Di Gangi Segretario

Direzione: tel.+39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria:

tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977567; fax: +39.090.3977480