



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI 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

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **94076 del 21/07/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Giuseppe Tito Aronica**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giuseppe Tito Aronica**, di avviare nell'ambito della **Convenzione AdB-Sicilia** - "Studi e ricerche per la valutazione di pericolosità e rischio da colate detritiche e da correnti iperconcentrate: modellazione dei fenomeni idraulici in piccoli bacini fortemente antropizzati", la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido in bacini studio pilota nell'area della provincia di Messina**";
- VISTA** la delibera del **Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 14/09/2022** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido in bacini studio pilota nell'area della provincia di Messina**";
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **114386 del 20/09/2022** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido in bacini studio pilota nell'area della provincia di Messina**", nell'ambito della **Convenzione AdB-Sicilia** - "Studi e ricerche per la valutazione di pericolosità e rischio da colate detritiche e da correnti iperconcentrate: modellazione dei fenomeni idraulici in piccoli bacini fortemente antropizzati";
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 126044 del 10/10/2022**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio al dott. **Marco Silipigni**, che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **“Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido in bacini studio pilota nell’area della provincia di Messina”**, al dott. **Marco Silipigni**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi della **Convenzione AdB-Sicilia** - “Studi e ricerche per la valutazione di pericolosità e rischio da colate detritiche e da correnti iperconcentrate: modellazione dei fenomeni idraulici in piccoli bacini fortemente antropizzati”, di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Tito Aronica**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott. A. Denaro