Prot. n. 0131118 del 18/10/2022 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



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,

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

Dipartimento di Ingegneria

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