Prot. n. 0078601 del 08/06/2023 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



UNMECLE – Dipartime	CLE – Dipartimento di Ingegneria			
Prot. n.				
del/	_/			
Tit /Cl /	Fascicolo			

Università degli Studi di Messina

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

VISTA

la richiesta – **n. 50755 del 20/04/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof.ssa **Brunella Bonaccorso**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA

la necessità, evidenziata dal Prof. Brunella Bonaccorso, di avviare nell'ambito del Progetto "Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici", 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 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua";

VISTA

la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 10/05/2023 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 Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua";

VISTO

l'avviso di selezione, prot. n. 65134 del 17/05/2023 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 Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua", nell'ambito del Progetto "Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" di cui è titolare il Prof.ssa Brunella Bonaccorso;

VISTO

il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 77196** del **06/06/2023**, 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 alla dott.ssa **IANNELLO Claudia**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

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

Di	partimento	di	Ingeon	eria
$\boldsymbol{\nu}$	partification	uı	Ingegii	CII

- 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 Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua"; alla dott.ssa IANNELLO Claudia , come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto "Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" di cui è titolare il Prof.ssa Brunella Bonaccorso, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria *Prof. Eugenio Guglielmino*

Rpa: Dott.ssa S.Repici