



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. **34820 del 14/03/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del **Prof. Giovanni Biondi**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof. Giovanni Biondi, di avviare nell'ambito del **Progetto HCH LowCostGeoEngineering Check**, 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 6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per **MAGISTRALE** in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta ed elaborazione su piattaforma GIS di dati geologici e geofisici";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **16/11/2022** 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 6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta ed elaborazione su piattaforma GIS di dati geologici e geofisici";
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **40341 del 27/03/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 8.000,00 (ottomila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta ed elaborazione su piattaforma GIS di dati geologici e geofisici", nell'ambito del Progetto HCH LowCost GeoEngineering Check di cui è titolare il Prof. Giovanni Biondi;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 48853 del 17/04/2023**, 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. Antonino Torre, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 8.000,00 (ottomila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE** in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta ed elaborazione su piattaforma GIS di dati geologici e geofisici", alla dott. Antonino Torre, 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 o HCH LowCostGeoEngineering Check di cui è titolare il Prof. **Giovanni Biondi**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott.ssa S. Repici