



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. **55663 del 03/05/2022**– 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 dal Prof. **Giovanni Biondi**, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell’ambito del Progetto HCH LowCost GeoEngineering Check, la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea NON esente per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Analisi ed elaborazione di dati geologici in ambiente GIS”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **04/05/2022** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea NON esente per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Analisi ed elaborazione di dati geologici in ambiente GIS”**;
- VISTO** l’avviso di selezione – **prot. n. 71691 del 06/06/2022** - per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea NON esente per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 10.000,00 (diecimila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **“Analisi ed elaborazione di dati geologici in ambiente GIS”**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 81104 del 23/06/2022**, 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 per ricerca al dott. **Antonino Torre**, che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

## DECRETA

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

## Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 (una) borsa di studio post laurea NON esente per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Scienze e Tecnologie Geologiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Analisi ed elaborazione di dati geologici in ambiente GIS**", al 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 HCH LowCost GeoEngineering 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. A. Denaro*