



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. **94049 del 21/07/2022** con la quale il prof. Giuseppe Tito Aronica, in qualità di Responsabile Scientifico per l'Università di Messina del Progetto PRIN-MIUR 2020 FLOODS IN CITIES: NEW INSIGHTS FOR INTEGRATING PLUVIAL FLOODING INTO FLOOD RISK MANAGEMENT PLANS (INSPIRING);
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Giuseppe Tito Aronica, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito del Progetto PRIN-MIUR 2020 FLOODS IN CITIES: NEW INSIGHTS FOR INTEGRATING PLUVIAL FLOODING INTO FLOOD RISK MANAGEMENT PLANS (INSPIRING), la procedura per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività di ricerca, per titoli e colloquio, dal titolo **“Sistemi di preannuncio delle inondazioni pluviali per la mitigazione del rischio idraulico nelle aree urbane”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **14 Settembre 2022** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per l'attivazione di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 8 mesi, dal titolo **“Sistemi di preannuncio delle inondazioni pluviali per la mitigazione del rischio idraulico nelle aree urbane”**;
- VISTO** l'avviso di selezione – prot. n. **114384** del 20/09/2022 - per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 8 mesi, dal titolo **“Sistemi di preannuncio delle inondazioni pluviali per la mitigazione del rischio idraulico nelle aree urbane”**, per un importo della prestazione pari a 22.000,00 € (ventiduemila/00 euro);
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. **124281** del 06/10/2022, 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 dell'incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea alla dott.ssa **Giuseppina Brigandì**, 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 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 8 mesi, dal titolo “**Sistemi di preannuncio delle inondazioni pluviali per la mitigazione del rischio idraulico nelle aree urbane**”, per un importo della prestazione pari a 22.000,00 € (ventiduemila/00 euro), alla dott.ssa **Giuseppina Brigandi**, 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 PRIN-MIUR 2020 FLOODS IN CITIES: NEW INSIGHTS FOR INTEGRATING PLUVIAL FLOODING INTO FLOOD RISK MANAGEMENT PLANS (INSPIRING), di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Tito Aronica**.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott. A. Denaro