



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 – n. **131294 del 17/10/2023** – di attivazione di n.1 contratto Co.co.co. per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Neri**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Alessandro Pistone**, di avviare nell'ambito del Progetto **"Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente"** **MATECAMB** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 contratto Co.co.co. per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per laureati in Fisica, per lo svolgimento della seguente attività: **"Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale"**
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/10/2023** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 contratto Co.co.co. per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per laureati in Fisica, per lo svolgimento della seguente attività: **"Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale"**
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **134274 del 24/10/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto Co.co.co. per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per un importo lordo di **€ 21.000,00 (euro ventunomila/00)**, destinata a laureati in Fisica, per lo svolgimento della seguente attività **"Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale"** nell'ambito del Progetto **"Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente - MATECAMB"**, di cui è titolare il Prof. **Alessandro Pistone**.
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 143516 del 10/11/2023**, 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 al dott.ssa **Rayhane Zribi**, 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 contratto Co.co.co. per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per un importo lordo di **€ 21.000,00 (euro ventunomila/00)**, destinata a laureati in Fisica, per lo svolgimento della seguente attività **“Materiali e tecnologie green per lo sviluppo di sensori per il monitoraggio ambientale”** al dott.ssa **Rayhane Zribi**, 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 **“Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente” MATECAMB** di cui è titolare il Prof. **Alessandro Pistone**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott.ssa. S. Repici