



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** richiesta prot. n. **162986 del 15/12/2022** con la quale il prof. **Edoardo Proverbio**, in qualità di Responsabile Scientifico per l'Università di Messina del Progetto **DAS PHANTOMSHIFFE Codice Progetto F/190001/01-03/X44, CUP B46G19000600008**, chiede l'attivazione di n. 1 contratto di collaborazione a progetto per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività di ricerca post-laurea della durata di **11 mesi**;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal prof. **Edoardo Proverbio**, in qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito del Progetto **DAS PHANTOMSHIFFE Codice Progetto F/190001/01-03/X44, CUP B46G19000600008**, 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 "**Sviluppo di sistemi di misura per la valutazione dell'efficacia di schermatura di superfici opache e trasparenti per la produzione di imbarcazioni eco-compatibili ed elevata schermatura elettromagnetica**";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **21/12/2022** 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 **11 mesi**, dal titolo "**Sviluppo di sistemi di misura per la valutazione dell'efficacia di schermatura di superfici opache e trasparenti per la produzione di imbarcazioni eco-compatibili ed elevata schermatura elettromagnetica**";
- VISTO** l'avviso di selezione – **prot. n. 1051 del 09/01/2023** - per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 3 mesi, dal titolo "**Sviluppo di sistemi di misura per la valutazione dell'efficacia di schermatura di superfici opache e trasparenti per la produzione di imbarcazioni eco-compatibili ed elevata schermatura elettromagnetica**", per un importo della prestazione pari a **18.000,00 € (diciottomila/00 euro)**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 8803 del 25/01/2023**, 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 dell'incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea al dott. **Fabrizio Lorenzo Carcione, 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 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di **11 mesi**, dal titolo "**Sviluppo di sistemi di misura per la valutazione dell'efficacia di schermatura di superfici opache e trasparenti per la produzione di imbarcazioni eco-compatibili ed elevata schermatura elettromagnetica**", per un importo della prestazione pari a **18.000,00 € (diciottomila/00 euro)**, al dott. **Fabrizio Lorenzo Carcione**, 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 **DAS PHANTOMSHIFFE Codice Progetto F/190001/01-03/X44, CUP B46G19000600008**, di cui è titolare il prof. **Edoardo Proverbio**, che presenta la necessaria copertura.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott. A. Denaro