



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. 136039 del 26/10/2022 con la quale la prof.ssa Anna Maria Visco, in qualità di Responsabile Scientifico locale per l'Università di Messina del Progetto LIFE Reuse of bEer SpEnT grAin foR bioplasTics (RESTART)- LIFE for the Environment and Climate Action e FSC – cod. Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314, CUP J43C22000910006, ha richiesto 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 3 mesi;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa Anna Maria Visco, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito del Progetto LIFE Reuse of bEer SpEnT grAin foR bioplasTics (RESTART)- LIFE for the Environment and Climate Action e FSC – cod. Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314, CUP J43C22000910006, 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 "Progettazione e testing di un impianto pilota per il trattamento meccanico di prodotti di scarto agroalimentari";
- 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 l'attivazione di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 3 mesi, dal titolo "Progettazione e testing di un impianto pilota per il trattamento meccanico di prodotti di scarto agroalimentari";
- VISTO** l'avviso di selezione – prot. n. 150378 del 23/11/2022 - per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 3 mesi, dal titolo "Progettazione e testing di un impianto pilota per il trattamento meccanico di prodotti di scarto agroalimentari", per un importo della prestazione pari a 3.000,00 € (tremila/00 euro);
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 159854 del 12/12/2022, 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 al dott. **Placido Aliprandi**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice;

## DECRETA

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 3 mesi, dal titolo "Progettazione e testing di un impianto pilota per il trattamento meccanico

## Dipartimento di Ingegneria

di prodotti di scarto agroalimentari”, per un importo della prestazione pari a 3.000,00 € (tremila/00 euro), al dott. **Placido Aliprandi**, 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 LIFE Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics (RESTART)- LIFE for the Environment and Climate Action e FSC – cod. Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314, CUP J43C22000910006, di cui è titolare la Prof.ssa Anna Maria Visco, che presenta la necessaria copertura.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
***Prof. Eugenio Guglielmino***

*Rpa: Dott. A. Denaro*