



RESTART

LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART  
LIFE2021-SAP-ENV-101074314



Fondazione  
di Comunità  
di Messina



BIBETECH  
TECHNOLOGY FOR LIFE



CROSSING

With the contribution of the LIFE Programme of the European Union

LIFE project for the Environment and Climate Action" e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314  
LIFE-Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics - RESTART  
CUP J43C22000910006

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_

Del \_\_\_\_\_

Tit. /Classif. \_\_\_\_\_

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

### Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA: "Progettazione e testing di un impianto pilota per il trattamento meccanico di prodotti di scarto agroalimentari" 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

BANDO EMANATO con prot. 150378 del 23/11/2022

#### VERBALE n° 3 – Prova orale

Il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 17:40 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di un incarico per attività di ricerca bandito con Bando prot. n. 150378 del 23/11/2022.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Gabriella Epasto, Prof. Andrea Mariano Sili, nominati con D.D. prot n. 159854 del 12/12/2022.

Risulta presente il candidato Ing., Placido Aliprandi, nato a Messina il 03.08.1990, di cui viene controllata l'identità personale: CI n.AU 4297090 rilasciata dal Comune di San Filippo del Mela (ME) il 23.07.2013, scad.03.08.2023.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 17:45.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato all'art.7 del bando:

1. discussione sulle attività svolte dal Candidato riguardanti la progettazione e manutenzione di impianti;
2. progettazione di un impianto pilota per la triturazione delle trebbie;

*[Handwritten signatures]*



# RESTART

LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART  
LIFE2021-SAP-ENV-101074314



Fondazione  
di Comunità  
di Messina



**BIBETECH**  
TECHNOLOGY FOR LIFE



**CROSSING**

With the contribution of the LIFE Programme of the European Union

LIFE project for the Environment and Climate Action" e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314  
LIFE-Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics - RESTART  
CUP J43C22000910006

3. predisposizione dell'impiantistica elettrica necessaria per l'impianto pilota;
4. Accertamento delle competenze sull'utilizzo di software per modellazione 2D e 3D.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al Candidato il punteggio di **65** per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Placido Aliprandi	Messina 03.08.1990	27	65	92

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'Ing. **Placido Aliprandi** con un punteggio complessivo di **92/100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 18:15 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. ssa Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. ssa Gabriella Epasto (Segretario)