



RESTART

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



Fondazione  
di Comunità  
di Messina



BIBETECH  
TECHNOLOGY FOR LIFE



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° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 12:00 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.

Viene designato presidente la Prof. ssa Annamaria Visco, segretario la Prof.ssa Gabriella Epasto.

Risulta pervenuta N.1 domanda da parte di Placido Aliprandi, nato a Messina il 3.08.1990 (Prot. N. 157323 del 05.12.2022) CI n. AU4297090 rilasciata dal Comune di San Filippo del Mela (ME) il 23.07.2013, scad.03.08.2023.

Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Ing. Placido Aliprandi.

L'Ing. Placido Aliprandi ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria meccanica il 28.10.2017 con valutazione 110/110 presso l'Università degli Studi di Messina, come richiesto dall'art.3 del bando. La Commissione, inoltre, verifica che il Candidato ha documentata esperienza nell'ambito della progettazione di impianti, e nell'utilizzo di software di disegno 2D e 3D come si evince dal curriculum vitae.

AB Nic AMW



# RESTART

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



Fondazione  
di Comunità  
di Messina



**BIBETECH**  
TECHNOLOGY FOR LIFE



With the contribution of the LIFE Programme of the European Union



**CROSSING**

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

La Commissione inizia la valutazione dei titoli dell'ing. Aliprandi:

**Criterio a):** Voto di laurea.

Il Candidato mostra di avere conseguito la laurea in Chimica con votazione di 110/110 e vengono assegnati **punti 8** come risulta dall'autodichiarazione.

**Criterio b)**

Il Candidato dimostra di possedere documentata esperienza e/o ricerca/studio presso enti pubblici o privati con assegni, contratti, borse di studio, o tirocini (sia in Italia che all'estero), sulle tematiche inerenti all'attività di ricerca, per un totale di 34 mesi, ossia:

- Da 13.02.2022 ad oggi, attività attuale presso la FIMECO srl (mesi 10);
- Dal 6.11.2021 al 5.02.2022, attività lavorativa presso la ISAB LUKOIL (mesi 3);
- Dal 9.02.2020 al 05.11.2021, attività lavorativa presso la ISAB LUKOIL (mesi 21).

Vengono assegnati **10 punti**.

**Criterio c)**

Il Candidato dichiara nel C.V. di avere il titolo di dottorato di ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, dal 29.10.2017 al 20.01.2021, titolo della Tesi: "Caratterizzazione al creep dei materiali metallici: tubi radianti, impianto, topping e steam reforming").

Vengono assegnati **9 punti**.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal Candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione complessiva: **27 punti**.

OS      AL      AW





# RESTART

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



Fondazione  
di Comunità  
di Messina



**BIBETECH**  
TECHNOLOGY FOR LIFE



UniMe  
1548

With the contribution of the LIFE Programme of the European Union



**CROSSING**

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

---

**Il candidato ha ottenuto un punteggio dei titoli pari a 27/30.**

La Commissione viene sciolta alle ore 12:30 e si riconvoca per martedì 13 dicembre 2022 alle ore 17:00 per procedere al colloquio orale del candidato.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

*Annamaria Visco*

Prof. ssa Andrea Mariano Sili (Componente)

*Andrea Mariano Sili*

Prof. ssa Gabriella Epasto (Segretario)

*Gabriella Epasto*