



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° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 11:10 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 21/11/2022.

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.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante. (Allegato n°1)

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

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 150378 del 23/11/2022, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate, ed in particolare ai sensi dell'art. 7 del bando, "Valutazione".

amw *AS* *Sil*



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 dovrà accertare che ogni candidato sia in possesso del titolo di laurea, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero per poter accedere alla valutazione dei titoli, così come indicato nei requisiti generali di ammissione, in base all'art.4 del bando.

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- max punti 30 per la valutazione dei titoli;
- max punti 70 per il colloquio individuale.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

a) voto di laurea, fino a max **10 punti**, così ripartiti:

- da 80-89, punti 2
- da 90-100, punti 4
- da 101-105, punti 6
- da 106-110, punti 8
- 110 e lode, punti 10

b) svolgimento di una documentata attività di 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, fino ad un max di **punti 10** così ripartiti:

- per ogni bimestre di esperienza, coerenti con il profilo richiesto: punti 0.5

c) frequenza a corsi di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di post-dottorato, master di secondo livello, fino ad un max di **punti 10** così ripartiti:

- Dottorato di ricerca, coerente con il profilo richiesto (punti 9)
- corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di post-dottorato, master di secondo livello (punti 0,25 per anno di frequenza, fino ad un max di 1 punto)

Il colloquio Il colloquio avrà ad oggetto:

1. la discussione dei titoli;
2. la progettazione di impianti;
3. i software di disegno 2d e 3D

come indicato all'art.7 del Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio individuale, non inferiore a **60/100**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

amr

CS

Ali



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 Actionⁿ e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314
LIFE-Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics - RESTART
CUP J43C22000910006

La Commissione, come da bando, stabilisce che il colloquio orale si terrà giorno 13 dicembre 2022 alle ore 17:00 presso la Sala Riunioni posta al piano 8 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

In caso di comprovata necessità, il colloquio potrà svolgersi per via telematica, mediante le modalità consentite dalla normativa vigente e sarà comunicato ai candidati, attraverso e-mail, il link per accedere alla piattaforma TEAMS.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:30 e si riconvoca per il 12 dicembre 2022 alle ore 11:45 per procedere alla visione delle istanze ed alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. ssa Gabriella Epasto (Segretario)



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

ALL. 1

La sottoscritta Annamaria Visco, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandita con Bando prot. n. 150378 del 23/11/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

Messina, 12/12/2022

(firma per esteso)

Annamaria Visco



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

Il Sottoscritto Andrea Mariano Sili, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandita con Bando prot. n. 150378 del 23/11/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

Messina, 12/12/2022

(firma per esteso)

Andrea Mariano Sili



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 sottoscritta Gabriella Epasto, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandita con Bando prot. n. 150378 del 23/11/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

Messina, 12/12/2022

(firma per esteso)


