



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 SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "Tecnologie di lavorazione per il trattamento di bioplastiche" sui fondi del Progetto LIFE RESTART (Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics", Codice Progetto: LIFE2021_SAP_ENV-101074314 - CUP J43C22000910006) nell'ambito del progetto LIFE-project for the Environment and Climate Action"

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 149558 del 22/11/2022

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 15 dicembre 2022 alle ore 11:00 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una assegno si ricerca bandito con Bando prot. n. 149558 del 22/11/2022.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, Prof. Andrea Mariano Sili, nominati con D.D. prot. N. 0161916 del 14.12.2022.

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/conflitto 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 Elpida Piperopoulos.

Preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 149558 del 22/11/2022, la Commissione stabilisce i criteri per la

AV *EL* *AS*



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

valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate, ed in particolare ai sensi dell'art. 5 del bando, "valutazione comparativa dei candidati".

La Commissione dovrà accertare che ogni candidato sia in possesso del titolo di dottore di ricerca inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza, 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.2 del bando.

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- max punti 75 per la valutazione dei titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio PT. 40);
- max punti 25 per il colloquio individuale.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- a) Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero, fino ad un max di **punti 5** così ripartiti:
 - Diploma di specializzazione coerente con il profilo richiesto: max punti 3
 - Corso di perfezionamento post-laurea coerente con il profilo richiesto: max punti 2
- b) svolgimento di documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino a max **50 punti** così ripartiti:
 - per ogni trimestre di esperienza per attività coerente con il profilo richiesto, punti 4
 - per ogni trimestre di esperienza per attività non coerente con il profilo richiesto, punti 1
- c) valutazione di pubblicazioni scientifiche, fino ad un max di **punti 10**:
 - per ogni pubblicazione su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) su argomenti coerenti con il profilo richiesto, punti 0.5
 - per ogni pubblicazione su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) su argomenti non coerenti con il profilo richiesto, punti 0.25
- d) Altri titoli, fino ad un max di **punti 10**:
 - ulteriore dottorato di ricerca in aggiunta al titolo di Dottorato indicato nei requisiti generali di ammissione, punti 5
 - cultore della materia nel settore ING-IND/22, punti 5

OWN

SP



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

In base a quanto indicato all'art.5 del bando, il colloquio verterà sulla discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al programma di ricerca indicati nell'allegato A del bando, nonché la conoscenza della lingua straniera richiesta (inglese).

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75** punti.

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

La Commissione, come da bando, stabilisce che il colloquio orale si terrà giorno **11 gennaio 2023 alle ore 10:30** 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, come specificato all'art.5 del Bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30 e si riconvoca per il 15 dicembre 2022 alle ore 14:30 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 Elpida Piperopoulos (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 un Assegno di Ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Bando prot. n. 149558 del 22/11/2022, 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, 15/12/2022

(firma per esteso)

Annamaria Visco



RESTART

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



Fondazione
di Comunità
di Messina



BIBETECH
TECHNOLOGY FOR LIFE



UniMe
1548

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 un Assegno di Ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Bando prot. n. 149558 del 22/11/2022, 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, 15/12/2022

(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



UniMe
1548

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

La sottoscritta Elpida Piperopoulos, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Bando prot. n. 149558 del 22/11/2022, 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, 15/12/2022

(firma per esteso)

Elpida Piperopoulos