

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA nell'ambito del LIFE RESTART- 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, DAL TITOLO : " *Preparazione e test di riciclo di biomateriali*".

Settore Scientifico Disciplinare: IMAT-01/A (ex ING-IND/22)

BANDO EMANATO con prot. n. 0026837 del 21/02/2025

VERBALE n° 2 – RIUNIONE PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 11 marzo 2025 alle ore 13:20 si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca con Bando prot. n. 0026837 del 21/02/2025.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof. Andrea Mariano Sili, Prof.ssa Gabriella Epasto, nominati con D.D. prot. N. 35230/2025 del 10/03/2025 e tutti presenti in sede.

Risulta pervenuta N.1 domanda da parte di Salim Brahimi, nato a El Eulma, Algeria il 25.05.1992 (Prot. N 29839 del 27/02/2025). Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Salim Brahimi.

Salim Brahimi ha conseguito la laurea specialistica settore: Scienza e tecnologia, indirizzo Ingegneria Meccanica, Specialità: Materiali, superficie ed interfaccia, presso l'Università delle scienze e della Tecnologia Houari Boumediene in data 30.06.2016 con valutazione di 13.66/20 ovvero di 69.63/110. Pertanto, l'Ing. Salim Brahimi soddisfa il requisito richiesto dall'art.4 del bando.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dal Candidato, secondo quanto specificato nei criteri stabiliti nel VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI e valuta quanto segue:

AMV se [Signature]



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

- ✓ **Criterio a) Eventuali diplomi di specializzazione o attestati di frequenza di corsi di specializzazione post-laurea conseguiti in Italia o all'estero: massimo 2 punti.**

Il Candidato non presenta documentazione in merito.

- ✓ **Criterio b) Svolgimento di documentata esperienza di attività di ricerca presso enti pubblici e/o privati con contratti, fellowship, o incarichi sia in Italia che all'estero, massimo 5 punti.**

- Il Candidato ha frequentato n.3 anni di corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni (da 08.01.2022 al 31.12.2024) nel settore ING/IND-22 con tesi dal titolo " Bioplastiche innovative da economia circolare" presso l'Università di Messina (argomento giudicato pertinente l'argomento della borsa), **punti 4.5**

- ✓ **Criterio c) Pubblicazioni scientifiche (massimo 25 punti)**

Il Candidato presenta n. 4 pubblicazioni scientifiche pertinenti l'argomento della borsa e indicizzate sulle principali banche dati, **punti 20** e n.2 pubblicazioni scientifiche non pertinenti l'argomento della borsa e indicizzate sulle principali banche dati, **punti 4.**

- ✓ **Criterio d) Altri eventuali titoli, fino a punti 8**

-punteggio di laurea (69.63/110): **punti 1**

-partecipazione a n. 10 convegni internazionali pertinenti l'argomento della borsa, **punti 5**

Ricapitolando, la votazione viene dettagliata nella tabella a seguire

Criterio	Punti
a)	0
b)	4.5
c)	24
d)	6
Punteggio totale	34.5

Il Candidato, Ing. Salim Brahimi, riporta la valutazione complessiva di punti **34.5/40** nella valutazione dei titoli.

am *se* *CB*



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

La Commissione si riconvoca mercoledì **19 marzo 2025 alle ore 15:30** 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.7 del Bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:00.

La Commissione,

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. ssa Gabriella Epasto (Segretario)