

**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° 3 – Prova orale

Il giorno 19 marzo 2025 alle ore 15:30 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 presente il Candidato Salim Brahimi, nato a El Eulma, Algeria il 25.05.1992, di cui viene controllata l'identità personale C.I. n. CA39269LQ, rilasciata dal Comune di Messina il 06.04.2022 e scadenza il 25.05.2032.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 15:40 e formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato all'art.7 del bando:

- *Plastiche e bioplastiche,*
- *metodi di preparazione di biomateriali a matrice polimerica,*
- *tecnologie di processing,*
- *test di durabilità dei biomateriali,*
- *test di riciclo di biomateriali,*
- *analisi fisiche e meccaniche di caratterizzazione di biomateriali.*

aw *pe* *LB*



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

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al Candidato il punteggio di 50/60 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
Salim Brahimi	El Eulma, Algeria 25.05.1992	34.5	50	84.5

Il Candidato Salim Brahimi, avendo conseguito il punteggio complessivo di **84.5/100**, risulta **idoneo** ai sensi dell'art.7 del bando.

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

Alle ore 16.00 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 viene sciolta alle ore 16:15.

La Commissione,

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. ssa Gabriella Epasto (Segretario)