





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

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° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 10 marzo 2025 alle ore 17:00 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. La prof.ssa Gabriella Epasto partecipa per via telematica su piattaforma TEAMS, mentre i Prof. Visco e Sili sono presenti in sede.

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, segretaria la Prof.ssa Gabriella Epasto.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto del bando di concorso prot. n. 0026837 del 21/02/2025, 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 comparativa dei candidati".

La Commissione dovrà accertare che ogni candidato sia in possesso del titolo di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia in Ingegneria Meccanica o Scienza e Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente, se conseguito all'estero, riconosciuta equipollente ai





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

corrispondenti titoli italiani in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore, 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 40 per la valutazione dei titoli,
- max punti 60 per il colloquio individuale.

I punti per la valutazione dei titoli, fino a max 40 punti, sono così suddivisi:

- ✓ Eventuali diplomi di specializzazione o attestati di frequenza di corsi di specializzazione post-laurea conseguiti in Italia o all'estero: massimo 2 punti così ripartiti:
 - per ogni semestre di attività pertinente l'argomento della borsa: 0.5 punti.
- ✓ 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 così ripartiti:
 - su argomenti pertinenti l'argomento della borsa, fino a 1.5 punti per ogni anno di attività;
 - su argomenti parzialmente pertinente l'argomento della borsa, fino a 1.0 punti per ogni anno di attività;
 - su argomenti limitatamente pertinenti l'argomento della borsa fino a 0.5 punti per ogni anno di attività.
- ✓ Pubblicazioni scientifiche (massimo **25** punti) così ripartiti:
 - pubblicazioni scientifiche pertinenti l'argomento della borsa e indicizzate sulle principali banche dati, fino a punti **5** per ogni pubblicazione;
 - pubblicazioni scientifiche non pertinenti l'argomento della borsa e indicizzate sulle principali banche dati, fino a punti **2** per ogni pubblicazione.
- ✓ Altri eventuali titoli, fino a punti 8 così suddivisi:
 - -punteggio di laurea, fino ad un max di punti 3
 - da 66 a 90, punti 1;
 - da 91 a 100, punti 2;
 - da 101 a 110 e lode, punti 3.
 - -partecipazione a convegni nazionali ed internazionali pertinenti l'argomento della borsa, fino ad un max di punti **5** cosi suddivisi:
 - punti 2 per ogni congresso internazionale
 - punti 1 per ogni congresso nazionale









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 colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste, ed in particolare su: 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, come indicato all'art.7 del Bando.

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

Come stabilito dal bando, conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, non inferiore a punti 50.

La Commissione si riconvoca per martedì 11 marzo 2025 alle ore 9:30 per procedere alla visione delle istanze ed alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

La Commissione, come da bando, stabilisce che il colloquio orale si terrà giorno mercoledi' 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 17:30.

La Commissione,

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. ssa Gabriella Epasto (Segretario)