



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

IL DIRETTORE

- VISTO l'avviso di selezione, prot. n. 26837 del 21 Febbraio 2025, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 9 (nove) mesi, rinnovabile, esente, per un importo lordo di € 13.000,00 (tredicimila euro), destinata a laureati in possesso del titolo **di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero in Ingegneria Meccanica o in Scienza e Ingegneria dei Materiali**, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo *"Preparazione e test di riciclo di biomateriali"*.
- VISTA la proposta di nomina della Commissione giudicatrice presentata dalla Prof.ssa **Annamaria Visco**, con nota prot. n. 35230 del 10/03/2025

DECRETA

Art. 1

Di nominare la seguente Commissione giudicatrice per la selezione indicata in premessa:

Componenti

componenti effettivi:

Prof.ssa Annamaria Visco

Prof.ssa Gabriella Epasto

Prof. Andrea Sili

componenti supplenti:

Prof. Antonino Quattrocchi)

Il Direttore

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)



RESTART

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



With the contribution of the LIFE Programme of the European Union



Fondazione
di Comunità
di Messina



BIBETECH
TECHNOLOGY FOR LIFE



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
