



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

**LIFE RESTART**

Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics

Co-funded by



the European Union

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 "Testing di bioplastiche per lo scale-up ad impianto pilota ed impianto semi-industriale / Testing of bioplastics for scale-up at pilot and semi-industrial plants" 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" e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314 (CUP J43C22000910006)

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 80961 del 14/06/2023

VERBALE n° 3 – Prova orale

Il giorno 24 luglio 2023 alle ore 13:00 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di ricerca di tipo B bandito con Bando prot. n. 80961 del 14.06.2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof. Andrea Mariano Sili, Prof. Alessandro Pistone, nominati con D.D. prot n. 92880 dell'11/07/2023.

Risulta presente la candidata:

Dott. Scolaro Cristina, Antonina – C.I. n°CA 76661JI rilasciata dal Comune di Messina il 15.07.2021 e scadenza il 26.03.2032 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 13:15.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca:

- Metodi di caratterizzazione fisici, meccanici, reologici delle bioplastiche;
- Tecnologie di lavorazione delle bioplastiche;
- Degradabilità delle bioplastiche.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare alla candidata una parte del testo tratta dell'articolo:



Mechanical properties and chemical structures of biodegradable poly(butylene-succinate) for material reprocessing- C. Kanemura, S. Nakashima, A. Hotta. Polymer Degradation and Stability, (2012) 97(6): 972-980, <https://doi.org/10.1016/j.polymdegradstab.2012.03.015>

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla Candidata il punteggio di 25 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

| Candidato        | Luogo e data di nascita | Punteggio Titoli (max 75) | Punteggio Colloquio (max 25) | Punteggio Complessivo |
|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Scolaro Cristina | Messina<br>26/03/1976   | 70                        | 25                           | 95                    |

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa la **Dott. Scolaro Cristina** con un punteggio complessivo di **95 su 100**.

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

Alle ore 13:30 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

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. Alessandro Pistone (Segretario)