



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
	UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria
Prot. n	
Del	

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 POST LAUREA DAL TITOLO "Analisi chimico-fisiche e reologiche di bio-compound a base di trebbie e bioplastiche per lo scale-up ad impianto pilota" 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. 149301 del 21/11/2022

VERBALE n° 3 - Prova orale

Il giorno 13 dicembre 2022 alle ore 12.50 si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post dottorato bandita con Bando prot. n. 149301 del 21/11/2022.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Claudia Espro, Prof.ssa Maria Francesca Milazzo, nominati con D.D. prot n. 158108 del 06/12/2022.

Risulta presente la candidata dott. Silvia Sfameni, nata a Messina il 09.07.1994, di cui viene controllata l'identità personale: C.I. N. CA 49967HB, rilasciata dal Comune di Venetico (ME) il 08.01.2021 e scadenza il 09.07.2031.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 13:00.





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 formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato all'art.7 del bando:

- analisi reologica applicata allo studio di bioplastiche e biocompound;
- la funzionalizzazione chimica e metodi di caratterizzazione di bio-compound a base di trebbie e bioplastiche;
- Metodi di caratterizzazione chimico-fisici delle miscele a base di bioplastiche.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare alla candidata una parte del testo tratta dall'articolo: Bhattacharjee, S.K., Chakraborty, G., Kashyap, S.P. et al. Study of the Thermal, Mechanical and Melt Rheological Properties of Rice Straw Filled Poly (Butylene Succinate) Biocomposites Through Reactive Extrusion Process. J Polym Environ 29, 1477–1488 (2021). https://doi.org/10.1007/s10924-020-01973-8

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla Candidata il punteggio di 38/40 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e	Punteggio	Punteggio	Punteggio
	data di nascita	Titoli	Colloquio	Complessivo
		(max 60)	(max 40)	
Sfameni Silvia	Messina	34	38	72
	09.07.1994			

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa la **Dott. Sfameni Silvia** con un punteggio complessivo di **72 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.

OMV

Noon

Cef







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

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. ssa Maria Francesca Milazzo (Componente)

menerouse Visco

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)

Mon Cotos