



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° 2 – Valutazione dei titoli dei Candidati

Il giorno 12 luglio 2023 alle ore 12:30 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post-laurea bandita 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 del 11/07/2023.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultano pervenute N.1 domanda da parte di Scolaro Cristina, Antonina (Prot. N. 91325 del 2023.07.06 (2023-UNMECLE-0091325)

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dalla Dott. Cristina Scolaro, Antonina.

La Dott. Cristina Scolaro, Antonina ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 14/11/2019 con valutazione: ottimo con lode, (XXXII ciclo) presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Progettazione di materiali innovativi a base di polietilene per applicazioni ingegneristiche avanzate" SSD ING-IND/22), come richiesto dall'art.2, comma 1a del bando, ossia "titolo di dottore di ricerca inerente l'area scientifico disciplinare di pertinenza, conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero".

Criterio a)

- La candidata non ha titoli pertinenti a tale criterio.

Criterio b)



LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART

LIFE2021-SAP-ENV-101074314

LIFE RESTART

Reuse of beer Spent grain for bioplastics

Co-funded by



the European Union

La candidata dichiara:

-di essere stata titolare di borsa di studio post-laurea per attività di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione fisico-meccanica di rivestimenti antivegetativi", nell'ambito del Progetto ARS01_00293 THALASSA – CUP B46C18000720005" presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria (S.S.D. ING-IND/22) (dal 1.11 2019 al 30.04.2021).

- di essere stata titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Formulazione e testing di rivestimenti eco-sostenibili per scafi ad alte prestazioni energetiche" (Area CUN 09,S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto "SIMARE: Soluzioni Innovative per Mezzi navali ad Alto Risparmio Energetico", PO FESR 2014/2020 - Asse 1, Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazioni su larga scala" – Area Tematica "Economia del Mare"), Codice Progetto 08ME7219090182 – CUP G48I18001090007 presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria (S.S.D. Ing-Ind/22), Contrada di Dio, Vill. S'Agata, I-98166 Messina
(Dal 01/05/2021 al 30/04/2022)

- di essere stata titolare di borsa di studio post dottorato per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e studio fisico-meccanico di rivestimenti antivegetativi" nell'ambito del Progetto ARS01_00293 THALASSA – CUP B46C18000720005" presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria (S.S.D. Ing-Ind/22), Contrada di Dio, Vill. S'Agata, I-98166 Messina.(Dal 01/05/2022 al 31/08/2022)

Esaminati i contenuti, la Commissione giudica pertinente gli argomenti di ricerca.

Criterio c)

Il candidato presenta:

- N. 25 pubblicazioni su rivista internazionale pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RIP)
 - N.11 pubblicazioni di atti di congresso su rivista pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CIP)
 - N.8 pubblicazioni su rivista internazionale non pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RI-NP)
 - N.2 pubblicazioni di atti di congresso su rivista non pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CI-NP)
- (vedi tabella a seguire)

Criterio d)

Il candidato presenta ulteriori titoli valutabili, quali:

- Conseguimento del titolo di Cultore della Materia per l'insegnamento della materia Materiali Polimerici del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale dell'Università degli studi di Messina, afferente al SSD ING-IND/22 (dal 1.10.2019 al 30.09.2022)
- Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica (S.S.D. Fis/01) XXVII ciclo con valutazione: molto buono in data 11 aprile 2016 (titolo della Tesi: "Study, Physical Characterization and Wetting Ability Aspects of Biomaterials").



- E' stata co-relatrice di n.11 tesi di laurea nel SSD ING-IND/22

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dalla candidata in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato (Luogo e data di nascita)	Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea. <i>max 5 punti</i>		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto <i>max 30 punti</i>		Pubblicazioni (*) <i>max 25 punti</i>		Altri titoli <i>(max 15 punti)</i>		Totale Punteggi conseguiti
	critero	punti	critero	punti	critero	punti	critero	punti	
Scolaro Cristina (Messina, 26/03/1976)			17 bimestri (da 01/11/2019 al 31/08/2022)	34	25 RI 11 CIP 8 RI-NP 2CI-NP	25 5.5 2 0.2	cultore della materia nel SSD ING-IND/22 ulteriore dottorato di ricerca N.11 attività di relatore/co-relatore di tesi di laurea nel SSD ING-IND/22	6 4 5	
TOTALE		0		30		25		15	70

- (*) pubblicazione su rivista internazionale pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RIP)
 pubblicazione di atti di congresso su rivista pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CIP)
 pubblicazione su rivista internazionale non pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RI-NP)
 pubblicazione di atti di congresso su rivista non pertinente con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CI-NP)

La candidata, avendo ottenuto un punteggio dei titoli pari a 70/75, supera la soglia minima prevista dall'art.5 comma 3 del bando, ossia soglia minima di 40/75, e di conseguenza è ammessa a sostenere il colloquio orale.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30 e si riconvoca per il 24 luglio 2023 alle ore 13 per procedere alla visione delle istanze ed alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.



LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART

LIFE2021-SAP-ENV-101074314

LIFE RESTART

Reuse of beer Spent grain for bioplastics

Co-funded by



the European Union

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. Alessandro Pistone (Segretario)



LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART

LIFE2021-SAP-ENV-101074314

LIFE RESTART

Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics

Co-funded by

the European Union



ALL. 1

La sottoscritta Annamaria Visco, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 80961 del 14/06/2023, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la Candidata e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 12/07/2023

In fede

(firma per esteso)

Annamaria Visco



LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART

LIFE2021-SAP-ENV-101074314

LIFE RESTART

Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics

Co-funded by

the European Union



Il sottoscritto Alessandro Pistone, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 80961 del 14/06/2023, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la Candidata e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 12/07/2023

In fede

(firma per esteso)



LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART

LIFE2021-SAP-ENV-101074314

LIFE RESTART

Reuse of beer Spent grain for bioplastics

Co-funded by



the European Union

Il sottoscritto Andrea Mariano Sili, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 80961 del 14/06/2023, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la Candidata e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 12/07/2023

(firma per esteso)

Andrea Mariano Sili