









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 _	
1	lassif.

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 "Tecnologie di lavorazione per il trattamento di bioplastiche" 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"

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 149558 del 22/11/2022

VERBALE n° 2 - RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 15 dicembre 2022 alle ore 14.30 si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 149558 del 22/11/2022.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, Prof. Andrea Mariano Sili, nominati con D.D. prot. N. 161916 del 14.12.2022.

Risultano pervenute N.2 domande da parte di:

- 1. Kenzour Abdelghani (Prot. N. 161854 del 14/12/2022)
- 2. Giuseppe Mavilia (Prot. N. 152245 del 25.11.2022)

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con entrambi i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente. (Allegato n°1)

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'Ing. Kenzour Abdelghani.











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

L'ing. Kenzour Abdelghani ha conseguito il Dottorato di ricerca in in Materials and Engineering il 07/07/2021 presso l'Università Ferhat Abbas-Setif1 (titolo tesi: "Elaboration and characterization of a tricalcium phosphate and anorthite based composite from Algerian rock: phosphate and kaolin").

La Commissione rileva che il titolo del Dottorato possiede i requisiti previsti 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".

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

Criterio a)

Il candidato non ha titoli valutabili secondo il criterio del punto a)

Criterio b)

Il Candidato dichiara di aver svolto:

n. 22 mesi di attività, giudicata dalla Commissione coerente con il profilo richiesto: 07/05/2022 – Current, e dall' 08/09/2021 – Current, presso Research Unit in Additive Manufacturing (URFA-Setif) Research Center in Industrial Technologies (CRTI Algiers)

e n. 51 mesi di attività giudicata dalla Commissione non coerente con il profilo richiesto: da 01/06/2017 al 07/09/2021, presso Research Unit in Additive Manufacturing (URFASetif ex-UDCMA) Research Center in Industrial Technologies (CRTI Algiers).

Criterio c)

Il Candidato ha N.4 pubblicazioni su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) su argomenti giudicati dalla Commissione non coerenti con il profilo richiesto.

Criterio d)

Il candidato non ha ulteriori titoli valutabili.

90W St. A











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 determina la seguente valutazione:

Candidato (Luogo e data di nascita)	ta di perfezionamento post-		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 50 punti		Pubblicazioni (*) max 10 punti		Altri titoli (max 10 punti)		Totale Punteggi consegui ti
	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	-
Kenzour Abdelghani (El_Eulma/Setif, 02/12/1991)		-	7,3 trimestri coerenti (7.3x4) 17 trimestri non coerenti (17x1)	29.33	4 PNC (4x0.25)	1	-	1.	
TOTALE	-	-		46.33		1		_	47.33

^(*) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS coerente con il profilo richiesto (PC) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS non coerente con il profilo richiesto (PNC)

Il candidato Kenzour Abdelghani, avendo ottenuto un punteggio dei titoli pari a 47.33/75, supera la soglia minima prevista dall'art.5 comma 3 del bando, ossia soglia minima di 40/75, e di conseguenza è ammesso a sostenere il colloquio orale.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Giuseppe Mavilia.

L'ing. Giuseppe Mavilia ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 25/03/2014 (XXVI ciclo) presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Sintesi e caratterizzazione di materiali ceramici biocompatibili").

La Commissione rileva che il titolo del Dottorato possiede i requisiti previsti 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".

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

Criterio a)

Il candidato ha corsi di perfezionamento che la Commissione giudica coerenti con il profilo richiesto.

Criterio b)

Il Candidato dichiara di aver svolto n. 80 mesi di attività, giudicata dalla Commissione non coerente con il profilo richiesto:

17/01/2022 – ATTUALE- ASSEGNO DI RICERCA – Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" – Assegno di Ricerca presso CNR-ITAE

21/04/2021 - 20/10/2021- BORSA DI RICERCA - S.S.D: CHIM/10 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI - Università degli Studi

OW

St

A











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

Mediterranea di Reggio Calabria

01/07/2020 – 28/02/2021 BORSA DI RICERCA – Università degli Studi di Messina – Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Matematiche

01/12/2019 – 31/05/2020 – Messina, Italia BORSA DI RICERCA – Università degli Studi di Messina – Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Matematiche

01/12/2018 – 30/11/2019 – Rende (CS), Italia
ASSEGNO DI RICERCA - S.S.D: CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – Istituto
per la Tecnologia delle Membrane – Assegno di Ricerca presso ITM-CNR

03/04/2017 – 02/04/2018 – Faenza (RA), Italia ASSEGNO DI RICERCA PRESSO CNR ISTEC – Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

01/04/2016 – 31/03/2017 – Ferrara, Italia ASSEGNO DI RICERCA - S.S.D: ING/IND 22– SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – Università degli Studi di Ferrara – Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria

01/12/2015 – 31/12/2015 – Messina, Italia BORSA DI RICERCA – Università degli Studi di Messina – Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cognitive

04/06/2014 – 03/06/2015 – Messina, Italia ASSEGNO DI RICERCA - S.S.D: ING/IND 22– SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – Università degli Studi di Messina – Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettro

Criterio c)

Il Candidato ha N.8 pubblicazioni su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) su argomenti giudicati dalla Commissione non coerenti con il profilo richiesto.

Criterio d)

Il candidato non ha ulteriori titoli valutabili.

La Commissione determina la seguente valutazione:

Candidato (Luogo e data di nascita)	Corsi di specializzazione, perfezionamento post- laurea. max 5 punti		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 50 punti		Pubblicazioni (*) max 10 punti		Altri titoli (max 10 punti)		Totale Punteggi consegui ti
	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	
Mavilia Giuseppe (Messina, 24/07/1985)	Corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto	2	26.6 trimestri non coerenti (26.6x1)	26.6	8 PNC (8x0.25)	2	-	-	
TOTALE		2		26.6		2		-	30.6

(*) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS coerente con il profilo richiesto (PC) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS non coerente con il profilo richiesto (PNC)

om

Sti













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 candidato Mavilia Giuseppe, avendo ottenuto un punteggio dei titoli pari a 30.6/75, non supera la soglia minima prevista dall'art.5 comma 3 del bando, ossia soglia minima di 40/75, e di conseguenza non è ammesso a sostenere il colloquio orale.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:20 e si riconvoca per mercoledì 11 gennaio 2023 alle ore 10:30 per procedere al colloquio orale dei partecipanti ammessi.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Checomers Visco

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente)

Prof. ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)

Andere Merien St

Phraales











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

A 1	1	- 4
ΔΙ		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. 149558 del 22/11/2022, 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 i Candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

(firma per esteso)

alenomere Visa

Messina, 15/12/2022











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 sottoscritta Prof.ssa Elpida Piperopoulos, 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. 149558 del 22/11/2022, 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 i Candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

Messina, 15/12/2022

(firma per esteso)

Flight Phropals









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 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. 149558 del 22/11/2022, 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 i Candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

In fede

Messina, 15/12/2022

(firma per esteso)

rdue Merieno Hi