



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2
Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto EMPATHY: Enhanced Marine Pollution Emergency Actions To
preserve the ocean Health and the safety of ship and navigation
CUP J53D23002430001 - codice identificativo PRIN_2022TXST8X_002

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA PER N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER ATTIVITA' DI RICERCA Area CUN: 09 - Settore
Concorsuale: A1-A3-S.S.D: ING-IND/02 e ING-IND/15 "STUDIO DI TECNICHE AVANZATE PER LA PREVISIONE
DEL DANNEGGIAMENTO DI STRUTTURE NAVALI IN SEGUITO A COLLISIONI E VALUTAZIONE DEL DANNO
AMBIENTALE"

BANDO EMANATO con prot. 135700 del 26/10/2023

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 06 Dicembre alle ore 12:50 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 135700 del 26/10/2023. Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Pasqualino Corigliano, Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Mauro Prestipino, nominati con D.D. prot. N. 153525 del 01/12/2023 (2023-UNMECLE-0153525).

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Marcello Raffaele (pervenuta con prot. n. 14789 del 22/11/2023).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Marcello Raffaele e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente. La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Marcello Raffaele.

L'ing. Marcello Raffaele ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33), presso l'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "Ergonomics Assessment of A UIM X-CAT rules" e un voto di 110/110 e lode accademica.

Il candidato possiede il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 20/05/2022 presso l'Università degli Studi di Messina (Tesi: "Modellazione e analisi fluidodinamica di geometrie innovative per carene plananti ventilate" SSD ING/IND-15).

Il candidato ha presentato 22 pubblicazioni, di cui 14 su riviste indicizzate Scopus e/o WoS e 7 come atti di convegni internazionali.

Il candidato ha ricevuto durante la sua carriera post-laurea tre Borse di studio per complessivi 22 mesi, svolte durante il suo periodo di Dottorato di ricerca, pertanto non valutate.

La prima Borsa di studio presso il dipartimento di scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (BIOMORF) per la durata di 6 mesi DD n° 67 Prot. n. 45876 del 15/05/2019.

La seconda Borsa di studio presso il dipartimento di matematica e informatica scienze fisiche e scienze della terra (MIFT) per la durata di 12 mesi Prot. n. 0009269 del 27/01/2020

La terza Borsa di studio presso il dipartimento di Ingegneria per la durata di 4 mesi Prot. n. 0121890 del 07/10/2021

Università degli Studi di Messina
UNMECLE Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Prot. n. 156660 - UNMECLE
Del. 07/12/2023
Nucl. 14/12



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2

Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto EMPATHY: Enhanced Marine Pollution Emergency Actions To

preserve the ocean Health and the safety of ship and navigation

CUP J53D23002430001 - codice identificativo PRIN_2022TXST8X_002

Il candidato è stato nominato Prot. n. 0104594 del 03/09/2021 cultore della materia per la disciplina "Disegno Tecnico Industriale" (SSD ING/IND-15) del CdS triennale di Ingegneria Industriale.

Il candidato ha svolto 13 mesi nel ruolo di assegnista di ricerca (SSD ING/IND-15).

Il candidato è stato relatore di 3 convegni di rilevanza internazionale.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato 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	Dottorato di ricerca (titolo a) max 20 punti	Curriculum scientifico (titolo b) max 20 punti	Pubblicazioni scientifiche (titolo c) max 10 punti	Altri titoli (titolo d) max 25 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Marcello Raffaele	Sant'Agata di Militello, 30/06/1987	20	13	10	25	68

Il candidato pertanto consegue 68/75 punti. Avendo ottenuto un punteggio dei titoli superiore a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:20 e si riconvoca per giorno 06 Dicembre 2023 alle ore 13:30 per procedere al colloquio.

La Commissione,

Prof. Pasqualino Corigliano (Presidente)

Prof. Filippo Cucinotta (Segretario)

Prof. Mauro Prestipino (Componente)