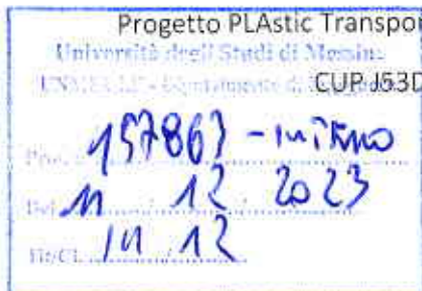


PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto PLAsTic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)



CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

**Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria**

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Trasporto di plastiche causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. ICAR/01) sui fondi del Progetto PLAsTic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001 (D.D. Prot. n. 0135705 del 26/10/2023)

Verbale n. 3

Il giorno 11 dicembre 2023 alle ore 12:00 si sono riuniti presso i locali del Dipartimento di Ingegneria (blocco A piano 7) i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Trasporto di plastiche causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. ICAR/01) sui fondi del Progetto PLAsTic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001, bandito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prot. n. 0135705 del 26/10/2023.

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 152917 del 30/11/2023, prof. Carla Lucia Faraci, prof. Claudio Iuppa, prof. Giuseppe Di Filippo.

La Commissione si insedia presso i locali del settimo piano del Blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina per procedere al colloquio degli ammessi alla prova orale.

Avendo ricevuto comunicazione da parte dell'unica candidata **Bonanno Giulia** di aver contratto il covid, il presidente, previa pubblicazione sul sito del dipartimento di avviso di spostamento della sede del colloquio su piattaforma Teams, convoca la candidata nella classe teams di cui al seguente link:

https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3An4uroPrxIQTajjBD0ofCOM10eDMcXr_FeYrKapPdgs1%40thead.tacv2/?groupId=c3100180-1ff7-4979-b893-372386ce608a&tenantId=

Risulta presente la candidata **Bonanno Giulia**, nata a Messina il 06.05.2000, identificata mediante C.I. n. CA76656LW rilasciata dal Ministero dell'Interno della Repubblica Italiana.

Dopo una breve discussione dei titoli, la Commissione invita la Candidata ad esporre i seguenti argomenti attinenti l'attività di ricerca oggetto del bando: trasporto solido longshore, al fondo e in sospensione e implicazioni sul trasporto di plastica in ambiente marino e costiero.

Successivamente, per accertare la conoscenza della lingua straniera, la Commissione invita la candidata a leggere e tradurre la prima pagina della pubblicazione:

On the prediction of settling velocity for plastic particles of different shapes di Simona Francafanci, Enio Paris, Luca Solari (2021) Environmental Pollution n. 290.

**Università degli Studi di Messina
Dipartimento di**

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837

Alle ore 12:20 la candidata viene congedata.

La commissione, dopo approfondita discussione, assegna al colloquio della candidata **Bonanno Giulia** il punteggio di 23/25 (ventitré).

La Commissione valutatrice, sulla base della somma dei punteggi ottenuti, procede alla compilazione della graduatoria di merito, riassunta nella tabella seguente.

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio finale
Bonanno Giulia	44	23	67

In base alla graduatoria finale la candidata vincitrice della valutazione comparativa è **Bonanno Giulia** nata a Messina il 06.05.2000.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:40

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carla Lucia Faraci



Prof. Claudio Iuppa



Prof. Giuseppe Di Filippo



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
Progetto PLAStic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)

CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Trasporto di plastiche causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse" (Area CUN 08/A1 S.S.D. ICAR/01) sui fondi del Progetto PLAStic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE) - CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN_2022BCJ5W3_001 (D.D. Prot. n. 0135705 del 26/10/2023)

Area Scientifica: 08

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/01

Titolo della ricerca: Trasporto di plastiche causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse

Bando emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina Prot. n. 0135705 del 26/10/2023.

GRADUATORIA FINALE

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio finale
Bonanno Giulia	Messina 06.05.2000	44	23	67

Messina, 11 dicembre 2023

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carla Lucia Faraci



Prof. Claudio Iuppa



Prof. Giuseppe Di Filippo

