



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)

Università degli Studi di Messina  
 CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN\_2022BCJ5W3\_001  
 Prot. n. 156165 - 10/12/23  
 Del. 06/12/2023  
 FIDEL. 19/12

**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. 2**

Il giorno 06 dicembre 2023 alle ore 10.00 si sono riuniti presso la sala riunioni 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.ssa Carla Lucia Faraci, prof. Claudio Iuppa, prof. Giuseppe Di Filippo.

I componenti della Commissione hanno eseguito l'accesso alla piattaforma PICA e hanno preso visione delle domande di partecipazione alla procedura.

Sulla piattaforma PICA è presente una sola domanda presentata dalla candidata: Bonanno Giulia

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo della candidata, dichiarano che non sussistono le cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti.

La Commissione procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

Candidata: Bonanno Giulia, nata Messina il 06.05.2000

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti di ammissione alla procedura, valuta i titoli della candidata Bonanno Giulia, assegnando i seguenti punteggi:

- Dottorato di ricerca su argomenti inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando, eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero su argomenti inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando: **punti 0/15;**

Università degli Studi di Messina  
 Dipartimento di

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

P.IVA 00724160833  
 Cod. Fiscale 80004070837

- Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: **punti 0/2**;
- Pubblicazioni scientifiche: **punti 6/15**;
- Laurea con lode: **punti 15**;
- Esperienza documentata su argomenti inerenti l'attività di ricerca oggetto dell'assegno: **punti 3/3**
- Documentata conoscenza della lingua inglese: **punti 15/15**
- Partecipazione a corsi, convegni, seminari ed eventuali altri titoli: **punti 5/10**

Il punteggio complessivo conseguito dal candidato a seguito della valutazione dei titoli è pari a **44/75**.

Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 40/75, la Commissione all'unanimità ammette la candidata Bonanno Giulia al colloquio.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.30.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carla Lucia Faraci

Prof. Claudio Iuppa

Prof. Giuseppe Di Filippo