

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAUniversità
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022
 Progetto MADELEINE: MeAsurement of sea state conDitions to monitor the ship fatiguE Life and
 Enhance IN real-time conditions the safEty of navigation
 CUP J53D23015830001- codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022Y3PBY_001

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
 Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA PER N. 1 ASSEGNO DI TIPO B DAL TITOLO "STUDIO NUMERICO E
 SPERIMENTALE DI STRUTTURE NAVALI SOGGETTE A FATICA PER DIVERSE CONDIZIONI DELLO STATO
 DEL MARE" (Area CUN 09 S.S.D. SSD IIND-01/B) sui fondi del Progetto MADELEINE (codice identificativo
 PRIN_2022PNRR_P2022Y3PBY_001).

BANDO EMANATO con Prot. 009794 del 31 luglio 2024

VERBALE n°3 – COLLOQUIO

Il giorno 18 settembre 2024 alle ore 13:32 si riuniscono in presenza 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. 009794 del 31 luglio 2024.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Pasqualino Corigliano, Prof. Felice Sfravara, Prof. Dario Francesco Santonocito, nominati con D.D. N. 110639 del 12/09/2024 (2024-UNMECLE-0110639).

Risultano presenti i candidati, di cui viene controllata l'identità personale:

- Davide Crisafulli (id domanda PICA: 1872240), carta d'identità n. AY3607987, Comune di Spadafora (ME), rilasciata il 28/18/2017, scadenza il 30/06/2024.;
- Gabriele Paolo Antonio Borgosano (id domanda PICA: 1881919), carta d'identità AY9760020, Messina (ME), rilasciata il 29/18/2017, scadenza il 26/12/2028.;

Si procede al colloquio del Dott. Davide Crisafulli.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato parte del testo di pagina 1 dell'articolo:

Corigliano, P.; Frisone, F.; Chianese, C.; Altosole, M.; Piscopo, V.; Scamardella, A. Fatigue Overview of Ship Structures under Induced Wave Loads. *J. Mar. Sci. Eng.* **2024**, *12*, 1608. <https://doi.org/10.3390/jmse12091608>

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 20 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:



| Candidato | Luogo e data di nascita | Punteggio Titoli max 75 punti | Punteggio colloquio max 25 punti | Punteggio complessivo max 100 punti |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Davide Crisafulli | Messina, 26/12/1997 | 63 | 22 | 85 |

Si procede al colloquio del Dott. Gabriele Paolo Antonio Borgosano.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato parte del testo di pagina 2 dell'articolo:

Corigliano, P.; Frisone, F.; Chianese, C.; Altosole, M.; Piscopo, V.; Scamardella, A. Fatigue Overview of Ship Structures under Induced Wave Loads. *J. Mar. Sci. Eng.* 2024, 12, 1608.
<https://doi.org/10.3390/jmse12091608>

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 20 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

| Candidato | Luogo e data di nascita | Punteggio Titoli max 75 punti | Punteggio colloquio max 25 punti | Punteggio complessivo max 100 punti |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Gabriele Paolo Antonio Borgosano | Milazzo (ME), 30/07/1998 | 40 | 20 | 60 |

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa il Dott. Davide Crisafulli con un punteggio complessivo di 85 su 100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 14:02 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione,

DFS
pe



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
FONDO NAZIONALE
DI RICERCA E INNOVAZIONE



Università
degli Studi di
Messina

La Commissione

Prof. Pasqualino Corigliano (Presidente)

Prof. Felice Sfravara (Segretario)

Prof. Dario Francesco Santonocito