



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

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° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE DETERMINAZIONE CRITERI

Il giorno 1 dicembre 2023 alle ore 10:30 si riuniscono mediante piattaforma telematica Microsoft Teams, 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 della Commissione: Prof. Pasqualino Corigliano, Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Mauro Prestipino, nominati con D.D. prot. N. 153525 del 01/12/2023 (2023-UNMECLE-0153525). Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante. (Allegato n°1) Viene designato presidente il Prof. Pasqualino Corigliano, segretario il Prof. Filippo Cucinotta. Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso prot. n. 135700 del 26/10/2023, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate, ed in particolare ai sensi dell'art. 5 del bando. La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- max punti 75 per la valutazione dei titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio PT. 40);
- max punti 25 per il colloquio individuale.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- a) Dottorato di ricerca: **fino ad un max di punti 20**
 - Dottorato su tematiche pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 20);
 - Dottorato su tematiche non pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 10).
- b) Curriculum scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero: **fino ad un max di punti 20**
 - 1 mese di attività di ricerca e/o lavorativa all'estero su tematica pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 2)
 - 1 mese di attività di ricerca e/o lavorativa in Italia su tematica pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 1)
- c) Pubblicazioni scientifiche: **fino ad un max di punti 10**



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

- per ogni pubblicazione su rivista indicizzata nelle banche dati SCOPUS/WOS su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 5)
- per ogni pubblicazione su rivista non indicizzata nelle banche dati SCOPUS/WOS su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 2)
- per ogni pubblicazione in atti di convegno internazionale su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 2)
- per ogni pubblicazione in atti di convegno nazionale su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 1)

d) Altri titoli: **fino ad un max di punti 25**

- tesi di Laurea Magistrale su tematiche pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 20);
- tesi di Laurea Magistrale su tematiche affini al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando (punti 5);
- diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero (punti 5);
- cultore della materia nel SSD ING-IND/02 o ING-IND/15 (punti 5);
- relatore a convegno (punti 1).

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca indicati nell'allegato A al Bando, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta nell'allegato A al Bando.

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 40/75 punti. La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

La Commissione stabilisce inoltre che il colloquio orale si terrà giorno 6 Dicembre 2023 alle ore 12:30 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:55 e si riconvoca per giorno 06 dicembre 2023 alle ore 11:00, per procedere alla visione delle istanze ed alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.



**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

La Commissione

Prof. Pasqualino Corigliano (Presidente)

Prof. Filippo Cucinotta (Segretario)

Prof. Mauro Prestipino