



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto *circuLar economy-Oriented DEsign using hybrid-dissimilar joints and sustainable materials for lightweight structures-LODE*

CUP J53D23015810001 - codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022SXTA4_002

Oggetto: Concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati con Laurea Magistrale in Fisica o in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O.) per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di una nave realizzata con differenti materiali."

BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 39699 del 18/03/2025.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 04/04/2025 alle ore 11.00, si sono riuniti per via telematica tramite piattaforma MS Teams i Componenti della Commissione Giudicatrice per il concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 39699 del 18/03/2025.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 49130 del 02/04/2025, è così composta:

- prof. Vincenzo Crupi (SSD: IIND-01/B Costruzioni e impianti navali)
- prof. Luigi Calabrese (SSD: IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali)
- prof. Benedetto Mele (SSD: IIND-01/A Architettura navale)

Viene designato Presidente il Prof. Vincenzo Crupi, segretario il prof. Luigi Calabrese.

Prima di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione prende visione dei criteri per la valutazione dei titoli fissati all'art. 7 del bando:

"La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

- *punti 50 per la valutazione dei titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio punti 25);*
- *punti 50 per il colloquio individuale (punteggio minimo per superare il colloquio punti 25)."*

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino a max 15 punti riservati alla valutazione del voto di laurea;
- fino a max 10 punti riservati alla valutazione del titolo di dottorato di ricerca;
- fino a max 10 punti riservati alla valutazione di eventuali altri titoli inerenti la tematica della ricerca;
- fino a max 15 punti riservati alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti alla borsa di studio.

La Commissione decide all'unanimità di ripartire i punteggi nel modo seguente:

- *fino a max 15 punti riservati alla valutazione del voto di laurea;*
 - Voto di laurea pari a 110 e lode 15 punti
 - Voto di laurea da 100 a 110 10 punti
 - Voto di laurea da 88 a 99 5 punti
 - Voto di laurea da 75 a 87 1 punto
- *fino a max 10 punti riservati alla valutazione del titolo di dottorato di ricerca;*
 - Pienamente inerente la tematica della ricerca 10 punti

- Sufficientemente inerente 5 punti
- Marginalmente inerente 2 punti
- Non inerente 1 punti
- *fino a max 10 punti riservati alla valutazione di eventuali altri titoli inerenti la tematica della ricerca;*
 - Pienamente inerenti la tematica della ricerca 10 punti
 - Sufficientemente inerenti 5 punti
 - Marginalmente inerenti 1 punti
 - Non inerenti 0 punti
- *fino a max 15 punti riservati alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti alla borsa di studio;*
 - 15 punti per ogni pubblicazione su rivista su argomenti inerenti alla borsa di studio;
 - 5 punti per ogni pubblicazione su atti di convegno su argomenti inerenti alla borsa di studio.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione alle ore 11.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente)



Prof. Luigi Calabrese (Segretario)



Prof. Benedetto Mele (Componente)

