



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° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 17 settembre 2024 alle ore 16:35 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).

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultano pervenute tre domande da parte di:

- Davide Crisafulli (id domanda PICA: 1872240);
- Natnael Mesfin Derash (id domanda PICA: 1878940);
- Gabriele Paolo Antonio Borgosano (id domanda PICA: 1881919);

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Davide Crisafulli. Il dott. Davide Crisafulli ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33), presso l'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "Numerical and experimental structural analysis for the mechanical reliability of leads used in implantable cardioverter defibrillators" e un voto di 110/110 e lode accademica.

Il candidato ha svolto 3 mesi di ricerca all'estero presso l'INSTITUTE OF PHYSICS OF MATERIALS (IPM) - CZECH ACADEMY OF SCIENCES, BRNO (CZ) su tematiche inerenti la caratterizzazione microstrutturale ed i meccanismi di fatica su materiali ottenuti per additive manufacturing adottati in campo bioingegneristico.

[Handwritten signature]

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (titolo a) max 15 punti	Curriculum scientifico (titolo b) max 10 punti	Pubblicazioni scientifiche (titolo c) max 10 punti	Altri titoli (titolo d) max 40 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Davide Crisafulli	Messina, 26/12/1997	10	3	10	40	63

Il candidato pertanto consegue 63/75 punti. Avendo ottenuto un punteggio dei titoli superiore a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Derash.

Il dott. Natnael Mesfin Derash ha conseguito il titolo "Master of science" (Msc.) in Mechanical Engineering (Thermal Engineering), presso l'Institute of Technology, Addis Ababa University (Etiopia). Non dichiara il titolo della tesi ed il voto di laurea.

Il candidato non dichiara mesi di ricerca all'estero o in Italia e non dichiara anni di dottorato di ricerca. La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (titolo a) max 15 punti	Curriculum scientifico (titolo b) max 10 punti	Pubblicazioni scientifiche (titolo c) max 10 punti	Altri titoli (titolo d) max 40 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Natnael Mesfin Derash	Awasa, 25/05/1987	0	0	4	31	35

Il candidato pertanto consegue 35/75 punti. Avendo ottenuto un punteggio dei titoli inferiore a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), non risulta ammesso al colloquio.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Gabriele Paolo Antonio Borgosano. Il dott. Gabriele Paolo Antonio Borgosano ha conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Scienza e Logistica del trasporto marittimo ed aereo (LM-72), presso l'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "Progettazione strutturale di componenti per imbarcazioni sportive" e un voto di 106/110.

Il candidato non dichiara mesi di ricerca all'estero o in Italia e non dichiara anni di dottorato di ricerca. La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Handwritten signature and initials

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (titolo a) max 15 punti	Curriculum scientifico (titolo b) max 10 punti	Pubblicazioni scientifiche (titolo c) max 10 punti	Altri titoli (titolo d) max 40 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Gabriele Paolo Antonio Borgosano	Milazzo (ME), 30/07/1998	0	0	0	40	40

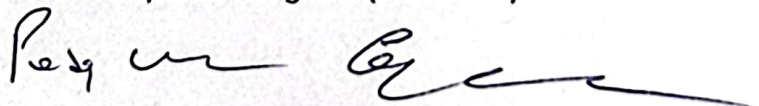
Il candidato pertanto consegue 40/75 punti. Avendo ottenuto un punteggio dei titoli uguale a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:40 e si riconvoca per giorno 18 Settembre 2024 alle ore 13:30 per procedere al colloquio dei seguenti candidati:

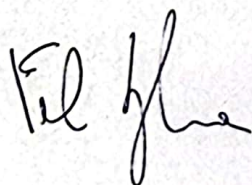
- Davide Crisafulli;
- Gabriele Paolo Antonio Borgosano.

La Commissione

Prof. Pasqualino Corigliano (Presidente)



Prof. Felice Sfravara (Segretario)



Prof. Dario Francesco Santonocito

