



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



UniMe
1548

Finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia di Covid-19

Fondo per la Crescita Sostenibile – Asse VI del Programma Operativo Imprese e Competitività 2014-2020 FECSR (PON IC)
Progetto F/190001/01-03/X44 Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for low Magnetic Signature
and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel – DAS PHANTOMSHIFFE
CUP: B46G19000600008 COR: 4034958

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____

Del _____

Tit. /Classif. _____

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA: “Studio di materiali avanzati e progettazione di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica” nell’ambito del Progetto DAS PHANTOMSHIFFE - Codice Progetto F/190001/01-03/X44, CUP B46G19000600008

BANDO EMANATO con prot. N. 99747 del 27/07/2023

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 12 settembre 2023 alle ore 8:50 si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di un incarico per attività di ricerca bandito con Bando prot. n. 99747 del 27/07/2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Eugenio Guglielmino, Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Gabriella Epasto, nominati con D.D. prot n. 110181/2023 del 06/09/2023.

Viene designato presidente la Prof.ssa Gabriella Epasto, segretario la Prof.ssa Annamaria Visco.

Risulta pervenuta n.1 domanda da parte di Fabio Distefano (Prot. N. 107651/2023 del 30/08/2023), nato a Messina il 05/06/1991, patente n. U18N03481J rilasciata da MIT-UCO il 27.09.2019, scad. 05.06.2030.

Si procede all’esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Fabio Distefano.

L’Ing. Fabio Distefano ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33) il 19/12/2018 con valutazione di 110/110 e lode accademica presso l’Università degli Studi di Messina, come richiesto dall’art.3 del bando. La Commissione, inoltre, verifica che il Candidato abbia documentata esperienza nella progettazione di strutture light-weight e nell’utilizzo del metodo agli elementi finiti, come si evince dal curriculum vitae.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli dell’ing. Fabio Distefano:

Criterio a): Voto di laurea.

Il Candidato mostra di avere conseguito la laurea in Ingegneria meccanica (LM-33) con votazione di 110/110 e lode accademica, come risulta dall’autodichiarazione, e vengono assegnati **punti 5**.

Finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia di Covid-19

Criterio b)

Il Candidato dimostra di possedere un di dottorato di ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni, pienamente congruente le tematiche inerenti all'attività di ricerca; più nello specifico, relativamente alla progettazione meccanica di strutture lattice.

Vengono assegnati **30 punti**.

Criterio c)

Il Candidato dichiara nel C.V. di essere cultore della materia per la disciplina "Lightweight Structures per Applicazioni Navali ed Aeronautiche" – CdS in Scienze e Tecnologie della Navigazione (SSD ING-IND/14), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

Vengono assegnati **10 punti**.

Criterio d)

Il Candidato dichiara nel C.V. di avere pubblicazioni nell'ambito della progettazione meccanica di strutture porose tradizionali e strutture lattice prodotte in additive manufacturing, per applicazioni in ambito ferroviario ed off-shore, nonché biomedicale. L'approccio affrontato è di tipo numerico-sperimentale.

Vengono assegnati **10 punti**.

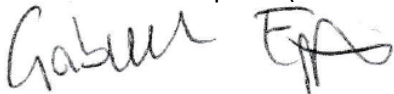
La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal Candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione complessiva: **55 punti**.

Il candidato ha ottenuto un punteggio dei titoli pari a 55/60.

La Commissione viene sciolta alle ore 09:20 e si riconvoca per lo stesso giorno alle ore 10:00 per procedere al colloquio orale del candidato.

La Commissione

Prof.ssa Gabriella Epasto (Presidente)



Prof. Eugenio Guglielmino (Componente)



Prof.ssa Annamaria Visco (Segretario)

