



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



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. 2 incarichi per attività di ricerca sul tema: "Studio di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica" e "Proprietà meccaniche e magnetiche 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. 140681 del 06 novembre 2023

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 29 novembre 2023 alle ore 13:15 si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di 2 incarichi per attività di ricerca banditi con Bando prot. n. 140681 del 06 novembre 2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Eugenio Guglielmino Prof. Andrea Mariano Sili, Prof.ssa Gabriella Epasto, nominati con D.D. prot. n. 151638 del 28 novembre 2023.

Relativamente all'incarico di ricerca dal titolo "Studio di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica", risulta pervenuta n.1 domanda da parte di Arturo Famà (Prot. n. 151055/2023 del 27/11/2023), nato a Messina il 21/10/1999, C.I n. CA95434CL rilasciata dal comune di Messina il 15.10.2018, scad. 21.10.2028.

Relativamente all'incarico di ricerca dal titolo "Proprietà meccaniche e magnetiche di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica" non risulta pervenuta alcuna domanda.

Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Arturo Famà.

L'ing. Arturo Famà ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33) il 10/10/2023 presso l'Università degli Studi di Messina, come richiesto dall'art.3 del bando.

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

La Commissione inizia la valutazione dei titoli dell'ing. Arturo Famà:

Critério a)

Il Candidato dichiara di avere conseguito la laurea in Ingegneria meccanica (LM-33) con votazione di 110/110 e lode accademica, come risulta dall'autodichiarazione.

Vengono assegnati **punti 40**.

Critério b)

Nel CV, oltre al conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica (requisito necessario), il candidato dichiara di aver svolto uno stage di ricerca all'estero presso la KU Leuven in Belgio sulla meccanobiologia.

Vengono assegnati **3 punti**.

Critério c)

Il Candidato non dichiara pubblicazioni scientifiche.

Vengono assegnati **0 punti**.

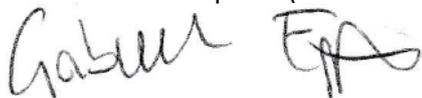
La Commissione, dopo aver valutato i titoli presentati dal Candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, determina la seguente valutazione complessiva: **43 punti**.

Il candidato ha ottenuto un punteggio dei titoli pari a 43/60.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:45 e si riconvoca per lo stesso giorno alle ore 16:00 per procedere al colloquio orale del candidato.

La Commissione

Prof.ssa Gabriella Epasto (Presidente)



Prof. Eugenio Guglielmino (Componente)



Prof. Andrea Mariano Sili (Segretario)

