



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**PON “R&I” 2014 - 2020 – Asse II, “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione  
“Aerospazio” - Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017**

**Progetto di Ricerca e Sviluppo PON “R&I” 2014 - 2020  
“EOLO - SistEmi di campiOnamento avio-trasportabiLi per il contrOllo dell’inquinamento”,**

**Codice Progetto: ARS01\_01044- Codice CUP B42F20000200005**

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DESTINATA A LAUREATI CON LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA O TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O).**

**Titolo della ricerca: “Analisi agli elementi finiti di droni realizzati con materiali light-weight”.**

Bandita il 21 novembre 2022 (Prot. n. 0149230) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16 novembre 2022.

### **VERBALE VALUTAZIONE TITOLI (N.2)**

Il giorno 12 dicembre 2022, alle ore 13.40, si sono riuniti per via telematica tramite piattaforma MS Teams i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi due per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 21 novembre 2022 (Prot. n. 0149230) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16 novembre 2022 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Gabriella Epasto, Prof. Eugenio Guglielmino ed il Prof. Andrea Mariano Sili, nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 159960 del 12 dicembre 2022.

La Commissione prende visione della domanda dell’unico candidato, pervenuta in formato cartaceo con Prot. n.157235 del 05.12.2022. Ha presentato domanda l’ing. Fabio Distefano.

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente e, in particolare, di non avere rapporti di parentela con i candidati.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nella riunione precedente del 12 dicembre 2022 (Prot. n. 160191 del 12.12.2022), alle 13.45 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità del candidato ai sensi degli art. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato (luogo - data di nascita)	Punteggio			
	<i>Voto di laurea (max 5 punti)</i>	<i>Dottorato di ricerca (max 10 punti)</i>	<i>Altri titoli (max 5 punti)</i>	<i>Pubblicazioni scientifiche (max 30 punti)</i>
Fabio Distefano Messina – 05.06.1991	<b>5 punti</b> (110/110 con lode accademica)	<b>10 punti</b> (Dottorato di ricerca su strutture reticolari con la votazione di “ottimo cum laude”)	<b>3 punti</b> (partecipazione a giornate di studio, seminari e webinar)	<b>30 punti</b> (pubblicazioni scientifiche indicizzate su scopus)

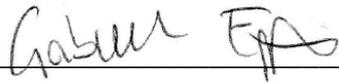
Sulla base del punteggio ottenuto, pari a **48/50**, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale l'ing. Fabio Distefano. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi presso la sede del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione ricorda che il colloquio individuale si terrà il giorno 14 Dicembre 2022 alle ore 15,00 presso la Sala Riunioni posta al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina, presso la quale saranno anche esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione alle ore 14.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof.ssa Gabriella Epasto (Presidente) \_\_\_\_\_ 

Prof. Eugenio Guglielmino (Componente) \_\_\_\_\_ 

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente e Segretario) \_\_\_\_\_ 