



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 COLLOQUIO (N.3)

Il giorno 14 dicembre 2022, alle ore 15.00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina si sono riuniti 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 decide di esaminare il candidato, procedendo al colloquio individuale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

Risulta presente il candidato Fabio Distefano, del quale viene accertata l'identità personale:

- C.I. N°. AT 9248550, rilasciata dal Comune di Milano in data 29.08.2012 ed avente data di scadenza 05.06.2023

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15.05

Viene esaminato il candidato Fabio Distefano, al quale vengono poste le seguenti domande:

- Criteri di scelta e progettazione di strutture light-weight per la realizzazione di droni;
- Tipologia di materiale light-weight per la realizzazione di un drone e relativa modellazione per analisi strutturale;
- Incremento delle proprietà meccaniche dei materiali metallici mediante processi metallurgici.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità, assegna il punteggio di **22/30** alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio individuale	Totale
Fabio Distefano Messina – 05.06.1991	48/50	22/30	70/80

La Commissione dichiara vincitore il candidato Fabio Distefano con il punteggio di **70/80**.

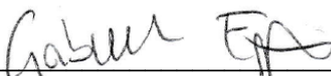
I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof.ssa Gabriella Epasto (Presidente) _____ 

Prof. Eugenio Guglielmino (Componente) _____ 

Prof. Andrea Mariano Sili (Componente e Segretario) _____ 