



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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 contrOlo dell’inquinamento”,

Codice Progetto: ARS01\_01044- Codice CUP B42F20000200005

UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

Valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca  
per lo svolgimento di attività di ricerca

Bando prot. n. 30365 del 07/03/2022

Progetto ARS01\_01044

EOLO - SistEmi di campiOnamento avio-trasportabili per il contrOlo dell’inquinamento

CUP B42F20000200005

**Titolo della ricerca: “Veicoli autonomi realizzati mediante strutture lightweight e tecnologie innovative”.**

Verbale della 3° Riunione della Commissione

Il giorno 30 marzo 2022 alle ore 10:00 si sono riuniti presso la Sala riunioni sita al piano 7, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina 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. n. 30365 del 07/03/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Vincenzo Crupi**, **Prof. Valerio Ruggiero**, **Prof. Pasqualino Corigliano**, nominati con D.D. Prot n. 0040268 del 28/03/2022.

Si presenta la candidata: *Ing. Giulia Palomba - C.I. CA95527DL- Roccalumera (Me), sc. 25/06/2029* di cui viene controllata l’identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.

pe R v h



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: veicoli autonomi, progettazione strutturale, strutture lightweight e loro caratterizzazione meccanica, codici di calcolo agli elementi finiti. Il colloquio si è svolto in lingua inglese.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla candidata il punteggio di 20 per la prova orale. Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

Candidata	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova orale	Punteggio Complessivo
Giulia Palomba	Messina, 25/06/1993	75	20	95

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitrice della valutazione comparativa l' **Ing. Giulia Palomba** con un punteggio complessivo di **95 su 100**.

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

Alle ore 10:55 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente)

Prof. Valerio Ruggiero (Componente)

Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)