



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



UNIVERSITÀ  
DELLA CALABRIA

**PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE – DIMEG**

**APPROVAZIONE ATTI**  
**LA DIRETTRICE**

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 "Assegni di ricerca" e Successive modificazioni;

VISTO il Regolamento dell'Università della Calabria per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655;

VISTA il **Decreto Direttoriale n. 665 del 29/11/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, della **durata di n. 12 mesi**, avente ad oggetto "**Tecnologie di attuazione per droni basate su materiali a memoria di forma**", nell'ambito del **Progetto di ricerca e sviluppo "CRAWFORD advanCed seRvices And netWorks FOR aiR Drone transport"**, codice identificativo n. **310044/01-04/X56**, CUP Unical **B29J24001250005**, da realizzarsi nell'ambito delle attività di ricerche portate avanti dal *SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine*, da svolgersi sotto la responsabilità del Prof. Carmine MALETTA, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell'Università della Calabria e utilizzando i locali e le attrezzature a disposizione della struttura;

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 700 del 20/12/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato **D.D. n. 665 del 29/11/2024**;

VISTO il Verbale relativo alla valutazione dei titoli del 20/12/2024 e quello relativo al colloquio del 20/12/2024, approvati dalla Commissione Giudicatrice;

PRESO ATTO di quanto contenuto nei succitati verbali circa la regolarità delle procedure seguite;

CONSIDERATA la regolarità degli atti;

**DECRETA**

**ART. 1 – APPROVAZIONE ATTI DD N. 665 del 29/11/2024**

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 665 del 29/11/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del **vincitore nella persona di Elio Matteo CURCIO**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidata	Valutazione dei Titoli (max 70)	Colloquio (max 30)	Punteggio Totale (max 100)
<b>Elio Matteo CURCIO</b>	<b>67/70</b>	<b>28/30</b>	<b>95/100</b>

**La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale  
Prof.ssa Francesca GUERRIERO**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

*Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento o Giunta di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG*