

**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;

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 695 del 28/12/2023** che ha bandito la selezione pubblica, **PER TITOLI ED ESAMI**, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG, per lo sviluppo della seguente attività **Progettazione e sviluppo di algoritmi di soluzione per l'ottimizzazione di sistemi energetici ibridi, nell'ambito del Progetto "Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5;**

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 83 del 14/02/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 695 del 28/12/2023;

VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 19/02/2024 e quello relativo al colloquio del 14/03/2024, 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 695 del 28/12/2023

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 695 del 28/12/2023** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **Gennaro Pio LAVIA**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidati	Valutazione dei Titoli (max 70)	Colloquio (max 30)	Punteggio Totale (max 100)
Gennaro Pio LAVIA	50	28	78
John Stalin CASTILLO ARMIJOS	52	25	77

La Direttrice del Dipartimento
Prof. 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