

**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. 686 del 13/12/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esame, per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, della **durata di n. 12 mesi**, per lo svolgimento dell'attività "**Impianti di condizionamento innovativi per edifici a basso consumo energetico che permettono di ridurre la quota di energia primaria non rinnovabile e che utilizzano l'energia solare**", da realizzarsi nell'ambito delle attività di ricerca portate avanti dal gruppo di ricerca di cui al SSD IIND-07/B – Fisica Tecnica Ambientale;

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 10 del 10/01/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato **D.D. n. 686 del 13/12/2024**;

VISTI il Verbale n.1 del 14/01/2025, relativo alla valutazione dei titoli ed il Verbale n. 2 del 16/01/2025, relativo al colloquio, 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 D.D. n. 686 del 13/12/2024

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 686 del 13/12/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di **Stefania PERRELLA**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidata	Valutazione dei Titoli (max 70)	Colloquio (max 30)	Punteggio Totale (max 100)
Stefania PERRELLA	58/70	27/30	85/100

**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