

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. 627 del 13/11/2024** 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 **“Sviluppo di Modelli di Simulazione Flessibili Integrati con Algoritmi di Machine Learning”**, nell’ambito del **Master di II Livello in “Industry of the Future & Smart Manufacturing (IFSM)” finanziato nell’ambito dei Patti Territoriali per l’alta formazione delle imprese (art. 14 bis del D.L. 152/2021, CUP assegnato al Progetto H52C23000090001)**, da realizzarsi nell’ambito delle attività di ricerche portate avanti dal **SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici**, da svolgersi sotto la responsabilità del Prof. Francesco LONGO, 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. 673 del 04/12/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato **D.D. n. 627 del 13/11/2024**;
 VISTO il Verbale relativo alla valutazione dei titoli del 13/12/2024 e quello relativo al colloquio del 18/12/2024, 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. 627 del 13/11/2024

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 627 del 13/11/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione **del vincitore nella persona di Mohaiad Osman ELBASHEER**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidato	Valutazione dei Titoli (max 70)	Colloquio (max 30)	Punteggio Totale (max 100)
Mohaiad Osman ELBASHEER	53/70	27/30	80/100

**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