







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

<u>APPROVAZIONE ATTI</u>

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. 676 del 27/12/2023 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, da svolgersi c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG, della durata di n. 12 mesi, nell'ambito del Progetto Distributed DC nanogrids to restore the system frequency and dynamic stability providing SYNthetic inertia and damping – DCNanoSyn 2022SPFP9R -CUP H53D23000530006, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, per lo svolgimento della seguente attività: Sviluppo e validazione della strategia di controllo

del dispositivo DCNanoSyn;

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 43 del 05/02/2024** di integrazione del suddetto D.D.

n. 676 del 27/12/2023;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 48 del 06/02/2024 con cui si è provveduto a

nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato

D.D. n. 676 del 27/12/2023;

VISTO il Verbale relativo alla valutazione dei titoli del 14/02/2024 e quello relativo al

colloquio del 21/02/2024, 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 D.D. n. 676 del 27/12/2023

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale n. 676 del 27/12/2023 e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di G Viknash Shagar, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidato	Valutazione dei Titoli (max 70)	Colloquio (max 30)	Punteggio Totale (max 100)
G Viknash Shagar	63	29	92

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.