





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

LA DIKETTRIC

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. 572 del 23/10/2024** 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, avente ad oggetto: Design strutturale e simulazioni in ambiente CAD di un payload modulare per un veicolo autonomo di superficie (ASV) destinato ad applicazioni di monitoraggio dell'ambiente marino e costiero, 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. 628 del 13/11/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione

Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato **D.D. n. 572 del 23/10/2024**;

VISTO il Verbale relativo alla valutazione dei titoli del 13/11/2024 e quello relativo al colloquio del

18/11/2024, 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. 572 del 23/10/2024

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale n. 572 del 23/10/2024 e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione della vincitrice nella persona di Caterina MOSCA, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidata	Valutazione dei Titoli (max 70)	Colloquio (max 30)	Punteggio Totale (max 100)
Caterina MOSCA	52/70	25/30	77/100

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



