



**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**
NOMINA COMMISSIONE
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" Successive modificazioni;

VISTO il regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655;

VISTO il **D.D. n. 615 del 07/11/2024** 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, da svolgersi c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell'Università della Calabria, della **durata di n. 19 mesi**, per lo svolgimento della seguente attività: **Simulazione e Human Robot Collaboration nei sistemi produttivi e industriali**, 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)**, di cui è Referente Scientifico per il DIMEG il Prof. Francesco LONGO;

VISTA la **nota Prot. n. 464362 del 03/12/2024**, con la quale il Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, **Prof. Francesco LONGO**, richiede la nomina della Commissione e propone i membri della stessa;

RITENUTO necessario procedere;

DECRETA

Art. 1 – Nomina Membri Commissione di selezione - DD n. 615 del 07/11/2024

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del **D.D. n. 615 del 07/11/2024**, 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 dell'Università della Calabria, è così composta:

- Prof. Francesco LONGO (Presidente)
- Ing. Vittorio SOLINA (Componente)
- Ing. Lucia GAZZANEO (Componente con funzioni di Segretario verbalizzante)

La nomina è resa pubblica per via telematica sul sito web dell'Università della Calabria e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG.

**La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale
 dell'Università della Calabria**
Prof.ssa Ing. 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