



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA)
BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA
APPROVAZIONE ATTI**

LA DIRETTRICE

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTA il Regolamento per il conferimento di borse di studio *post lauream* per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;

VISTO il **Decreto Direttoriale n. 616 del 08/11/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esame, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca della **durata di 24 mesi**, avente ad oggetto **“Attività di ricerca e gestione del laboratorio del Master in Industry of the Future and Smart Manufacturing”**, nell'ambito del **Master di II Livello in “Industry of the Future & Smart Manufacturing (IFSM)” CUP H52C23000090001 - Patti Territoriali per l'alta formazione delle imprese (art. 14 bis del D.L. 152/2021)**, 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. 672 del 04/12/2024** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato **D.D. n. 616 del 08/11/2024**;

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. n. 616 del 08/11/2024

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 616 del 08/11/2024** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **Alessandro CHIURCO**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Candidato	Valutazione dei Titoli (max 40)	Colloquio (max 60)	Punteggio Totale (max 100)
Alessandro CHIURCO	40/40	60/60	100/100

**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