

**MASTER II LIVELLO MEEC MOBILITÀ ELETTRICA
ED ECONOMIA CIRCOLARE**

finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito dei "Patti Territoriale dell'Alta Formazione per le imprese" Finanziato con DPCM del 26 settembre 2023 a valere sui fondi di cui all'art. l'art. 14-bis del decreto-legge del 6 novembre 2021, n.152, CUP: H52C23000090001

IL DIRETTORE**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA – UNICAL**

- VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 come modificato dal D.P.R. 30 Ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il D.L.vo n°165 del 30 marzo 2001;
- VISTA la legge n° 240 del 30.12.2010;
- VISTA la legge 6.11.2012, n.190 contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013;
- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 562/2012 e aggiornato con DR.n.883 del 20/06/2022;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo e per esercitatore e tutor, emanato con D.R. n° 246 del 11.02.2013;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 413 del 05/03/2021;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 200 del 17/04/2026, relativo al bando per il conferimento di n. 1 incarico di docenza, per TITOLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, per le esigenze del Master di II livello in "Mobilità Elettrica ed Economia Circolare (MEEC)" di cui è responsabile il prof. Gregorio Cappuccino, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 236 del 06/05/2026 di nomina della commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la correttezza formale dei verbali trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione e ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di docenza, per TITOLI, per le esigenze del Master di II livello in "Mobilità Elettrica ed Economia Circolare (MEEC)", con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, di cui al Decreto Direttoriale n. 200 del 17/04/2026, con responsabile scientifico il prof. Gregorio Cappuccino.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art. 1:

Candidati	Punteggio finale	Risultato
MOCCIA Matteo	52/60	Vincitore
SITA' Andrea	34/60	Non idoneo

Art. 3 - In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:

- MOCCIA Matteo, con punti 52/60.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Francesco Scarcello)

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.