



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



Rep. n. 128

Prot. n. 1556 del 21.03.2025

LA DIRETTRICE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013;
- VISTO** il Decreto della Direttrice n. 14/2025 Prot. n. 231 del 16.01.2025 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: **Controllo attivo di veicoli elettrici ed ibridi con energy management**, di cui è il **Prof. Mario di Ferdinando**;
- VISTO** il Decreto della Direttrice n. 64, prot. 773 del 13.02.2025 con il quale è stato ammesso il candidato e nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
- VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: **Controllo attivo di veicoli elettrici ed ibridi con energy management** della durata di n. **12 mesi** presso il Centro di Eccellenza DEWS dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	protocollo	VOTAZIONE
2040822	2025-UNAQISI-0000607	71/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Jorge Luis ALVAREZ URIAS**.

L'Aquila, 2025

F.to La Direttrice
Prof.ssa Elena De Santis

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente