



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



Rep. n. 350

Prot. n. 4284 del 8.08.2024

**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. 255/2024 Prot. n. 3130 del 14.06.2024 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: **Tecniche di verifica, validazione e debug per FW e sistemi HW/SW dedicati**, di cui è il **Dott. Luigi Pomante**;

**VISTO** il Decreto della Direttrice n. 302, prot. 3815 del 16.07.2024 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: **Tecniche di verifica, validazione e debug per FW e sistemi HW/SW dedicati** della durata di n. **6 mesi** presso il Centro di Eccellenza DEWS dell'Università degli Studi dell'Aquila.

**ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ID Domanda	Protocollo	votazione
1800039	2024-UNAQISI-00003466	<b>78/100</b>

**ART. 3**

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Ivan De Cesaris**

L'Aquila, **8.08 .2024**

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