



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



Rep. n. 523

Prot. n. 5749 del 21.12.2022

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. 489/2022 Prot. n. 5357 del 23.11.2022 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: **Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di sistemi embedded**, di cui è il **Dott. Luigi Pomante**;

VISTO il Decreto della Direttrice n. 507, prot. 5659 del 14.12.2022 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: **Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di sistemi embedded** 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	VOTAZIONE
Dott. Marco Santic	95/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Marco Santic**.

L'Aquila, 21.12.2022

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