

Segreteria Amministrativa Contabile

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Rep. n. 377

Prot. n. 4754 del 13.09.2024

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013 e succ. modd.;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento rep. n. 338 Prot. n. 4200 del 1.08.2024 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca avente per oggetto: **Design Methodologies for Dependable Embedded Systems** Responsabile **Dott. Giacomo Valente**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento rep. n. 363/2024, prot. 4441 del 30.08.2024 con il quale sono stati ammessi i candidati 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 per attività di ricerca avente per oggetto: **Design Methodologies for Dependable Embedded Systems** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ID Domanda	Protocollo	Votazione
1870415	2024-UNAQISI-0004260	68/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **dott. Leonardo Fazzini**.

L'Aquila, 13.09.2024

Il Direttore
f.to Prof. Fabio Graziosi

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