Segreteria Amministrativa Contabile

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE **DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**





Rep. n. 63

Prot. n. 942 del 23.02.2024

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. 13 Prot. n. 159 del 15.01.2024 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse per attività di ricerca avente per oggetto: Analisi e progettazione di architetture di rete per telecomunicazioni finalizzata all'ottimizzazione delle risorse fisiche

Responsabile Prof.ssa Dajana Cassioli;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento rep. n. 35/2024, prot. n. 528 del 05.02.2024 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. 2 borse per attività di ricerca avente per oggetto: Analisi e progettazione di architetture di rete per telecomunicazioni finalizzata all'ottimizzazione delle risorse fisiche 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
1546236	2024-UNAQISI-0000430	50/100

ART. 3

E' dichiarata vincitrice del concorso la dott.ssa Ramah JUHA

L'Aquila, 23.02.2024

Il Direttore f.to Prof. Guido Proietti

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