

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. 6

Prot. n. 106 del 11.01.2023

IL DIRETTORE

- 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;
- VISTA** la delibera **N. 293** del Consiglio di Dipartimento del **16.11.2022** che ha approvato la richiesta del **prof. Fabio Graziosi** Dipartimento DISIM volta a richiedere l'attivazione di **n. 2 borse** per attività di ricerca dal titolo: **Analisi di architetture di rete a supporto di servizi ad alta affidabilità**
- VISTO** il decreto del Direttore **n. 493 Prot. n. 5395 del 25.11.2022** con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 2 borse** di studio per attività di ricerca avente per oggetto: **Analisi di architetture di rete a supporto di servizi ad alta affidabilità** Responsabile **prof. Fabio Graziosi**;
- VISTE** le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domande conformi alle prescrizioni del bando di selezione, i seguente candidati: **Sandra Arnaout e Omar Mayou**;

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Fabio Graziosi – Presidente

Dott. Fabio Franchi - Componente

Dott.ssa Dajana Cassioli - Segretaria

L'Aquila, 11.01.2023

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