



Rep. n. **82**

Prot. n. **1525** del **26.03.2026**

#### LA DIRETTRICE

**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 della Direttrice del Dipartimento **rep. n. 24 Prot. n. 684 del 5.02.2026** 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: **Architetture di monitoraggio e cyberthreat detection per infrastrutture virtualizzate** Responsabile **Prof.ssa Dajana Cassioli**;

**VISTO** il decreto della Direttrice del Dipartimento **rep. n. 46/2026 Prot. n. 1049 del 26.02.2026** 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** per attività di ricerca avente per oggetto: **Architetture di monitoraggio e cyberthreat detection per infrastrutture virtualizzate** 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           | Nominativo | Votazione |
|------------|----------------------|------------|-----------|
| 2497588    | 2026-UNAQISI-0000832 | omissis    | 71/100    |

E' dichiarato vincitore del concorso: **Dott. Zeeshan ALI**.

La Direttrice

f.to Prof.ssa Donatella Donatelli

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