

Rep. n. **35/2026**

Prot. n. **927** del **19.02.2026**

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 e succ.modd.;

VISTA la delibera n. **267/2025** del Consiglio di Dipartimento del **12.11.2025** che ha approvato la richiesta del **prof. Fortunato Santucci** del Dipartimento DISIM volta a richiedere l'attivazione di n. **1 borsa** per attività di ricerca dal titolo: **Metodologie di Intrusion Detection basate su Machine Learning per InVehicle Networks** e la Composizione della Commissione Giudicatrice;

VISTO il decreto della Direttrice n. **13 Prot. n. 433 del 23.01.2026** 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: **Metodologie di Intrusion Detection basate su Machine Learning per InVehicle Networks**;

VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

ID Domanda	Protocollo	Nominativo
2496053	2026-UNAQISI-0000729	Dott.ssa Atrin BARZEGAR
2486483	2026-UNAQISI-0000634	Dott. Aftab AHMAD
2486507	2026-UNAQISI-0000507	Dott. Anjum NAVEED

L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura per difetto dei requisiti prescritti;

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Fortunato Santucci	P.O. ING-INF/03 Presidente
Prof.ssa Dajana Cassioli	P.A. ING-INF/03 Componente
Dott. Andrea Marotta	RTT ING-INF/03 Segretario

F.to La Direttrice
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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

