

Decreto Direttoriale

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21/03/2011;

VISTA la Giunta di Dipartimento **del 02 dicembre 2024**, con la quale è stata indetta la selezione **AdR4794/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare **MAT-02/A ALGEBRA**, dal titolo **"Teoria silting di dimensione infinita"** per l'attuazione del programma di ricerca **"Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni"**, **finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Structures for Quivers, Algebras and Representations (SQUARE)"**, **codice progetto 2022S97PMY, codice CUP B53D23009430006**;

VISTO il D.D. Rep. n. 767/2025, Prot. n. 45487 del 27/01/2025 (Tit. I/7), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4794/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare **MAT-02/A ALGEBRA**, dal titolo **"Teoria silting di dimensione infinita"** per l'attuazione del programma di ricerca **"Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni"**, **finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Structures for Quivers, Algebras and Representations (SQUARE)"**, **codice progetto 2022S97PMY, codice CUP B53D23009430006**".

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
PAVON Sergio	54	35	89
EBRAHIMI Ramin	53	35	88
FAZELPOUR Ziba	50	32	82
MURPHY David Jordan	44	34	78
FRANCHINI Sofia	37	34	71

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 Il Dott.:

Sergio PAVON

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA
Prof. Alessandro Farinelli

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.

Area Ricerca

Unità Dottorati e Assegni di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8609

assegni.ricerca@ateneo.univr.it; elena.cordioli@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234