





## **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 aprile 2024**, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4762/24**, 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-Disciplinarene di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare **INFO-01/A** - **Informatica**, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sviluppo di algoritmi per la stratificazione dei pazienti e la cura personalizzata**", nell'ambito del progetto dal titolo "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"; finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo PE\_00000019, CUP B33C22001030006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1559 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 05/12/2022 al n. 3021;

**VISTO** il D.D. Rep. n. 13819/2024 Prot n. 514679 del 05/12/2024 (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 AdR4762/24, 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 INFO-01/A - Informatica, per l'attuazione del programma di ricerca "Sviluppo di algoritmi per la stratificazione dei pazienti e la cura personalizzata", nell'ambito del progetto dal titolo "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"; finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo PE\_00000019, CUP B33C22001030006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1559 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 05/12/2022 al n. 3021;.

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

Cognome e Nome	Punteggio	Punteggio	Punteggio
	Titoli	Prova Orale	Totale
AVESANI Simone	60	40	100

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.







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

**AVESANI Simone** 

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.