



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;

VISTO il D.D. Rep. n. 7380-2021, Prot. n. 326669 del 25/08/2021 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3809/21**, 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 INF/01 - INFORMATICA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Interpretazione, basata su sistemi a regole, dei comportamenti di agenti intelligenti che agiscono in ambienti dinamici e incerti"**;

VISTO il D.D. Rep. n. 8226-2021, Prot. 366840 del 24/09/2021 (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 **AdR3809/21**, 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 INF/01 - INFORMATICA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Interpretazione, basata su sistemi a regole, dei comportamenti di agenti intelligenti che agiscono in ambienti dinamici e incerti"**.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
Mazzi Giulio	42	40	82

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

**GIULIO MAZZI.**

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.