



Decreto Direttoriale

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE

VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

VISTO il D.D. Rep. n. 8610-2023, Prot. n. 353643 del 13/09/2023 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4269/23**, 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 M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Metodi di intelligenza artificiale per il riconoscimento visivo automatizzato: identificare il pregiudizio umano nelle annotazioni di materiali visivi e i suoi effetti sull'apprendimento dei modelli (B-FAIR)"**, finanziato nell'ambito del progetto PRIN2022 **"Metodi di intelligenza artificiale per il riconoscimento visivo automatizzato: identificare il pregiudizio umano nelle annotazioni di materiali visivi e i suoi effetti sull'apprendimento dei modelli (B-FAIR)"**, codice progetto 2022EXF3HX, codice CUP B53D23013060006;

VISTO il D.D. Rep. n. 9443-2023, Prot. 396565 del 04.10.2023 (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 **AdR4269/23**, 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 M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Metodi di intelligenza artificiale per il riconoscimento visivo automatizzato: identificare il pregiudizio umano nelle annotazioni di materiali visivi e i suoi effetti sull'apprendimento dei modelli (B-FAIR)"**, finanziato nell'ambito del progetto PRIN2022 **"Metodi di intelligenza artificiale per il riconoscimento visivo automatizzato: identificare il pregiudizio umano nelle annotazioni di materiali visivi e i suoi effetti sull'apprendimento dei modelli (B-FAIR)"**, codice progetto 2022EXF3HX, codice CUP B53D23013060006.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
FACCINI Martina	47	32	79

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa:

MARTINA FACCINI.

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE
Prof. Riccardo Panattoni

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

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234