



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Decreto Direttoriale

Nomina Commissione giudicatrice

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 Decreto Direttoriale Rep. n. 1863-2024, Prot. n. 101607 del 20.02.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4533/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE, per l'attuazione del 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 dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "**Bias-Free Artificial Intelligence methods for automated visual Recognition: detecting human prejudice in visual annotations and mitigating its effects on models' learning (B-FAIR)**", codice progetto 2022EXF3HX, codice CUP **B53D23013060006**;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4533/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE, per l'attuazione del 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 dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "**Bias-Free Artificial Intelligence methods for automated visual Recognition: detecting human prejudice in visual annotations and mitigating its effects on models' learning (B-FAIR)**", codice progetto 2022EXF3HX, codice CUP **B53D23013060006**, di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 1863-2024, Prot. n. 101607 del 20.02.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:



UNIVERSITÀ
di VERONA

Presidente: Prof.ssa Elena TRIFILETTI – Professoressa Associata per il SSD M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Margherita BRONDINO – Professoressa Associata per il SSD M-PSI/03 PSICOMETRIA – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Marco SALVATI – Ricercatore a t.d. per il SSD M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE
Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Margherita PASINI – Professoressa Associata per il SSD M-PSI/03 PSICOMETRIA –
Università degli Studi di Verona.

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.