

## 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. 13312-2023, Prot. n. 505745 del 22.12.2023 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4482/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nei Settori Scientifico-Disciplinari L-ART/04 MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO e FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**TQR e multispectral imaging per applicazioni ai Beni Culturali e tecniche AI: sviluppo set up e validazione su scenari reali**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "**Artificial Intelligence and Physics for Art Diagnostics (AIPAD): the killer application of the historical manuscripts and palimpsests**", codice progetto **P2022SFEPN\_001**, codice CUP **B53D23029240001**;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4482/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nei Settori Scientifico-Disciplinari L-ART/04 MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO e FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Progettazione e realizzazione di un sistema di swarm learning per l'analisi e il mining di dati clinici eterogenei**" nell'ambito del progetto dal titolo "**TQR e multispectral imaging per applicazioni ai Beni Culturali e tecniche AI: sviluppo set up e validazione su scenari reali**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "**Artificial Intelligence and Physics for Art Diagnostics (AIPAD): the killer application of the historical manuscripts and palimpsests**", codice progetto **P2022SFEPN\_001**, codice CUP **B53D23029240001**.

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

Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
DE MANINCOR Nicole	56	40	100



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

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

**Nicole DE MANINCOR**

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.



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**