

## 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 **09 gennaio 2024**, con la quale è stata indetta la selezione **AdR4597/24**, 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 **FIS/07 fisica applicata (a beni culturali, ambientali, Biologia e medicina)**, per l'attuazione del programma di ricerca "**tecniche Di interferometria laser per l'acquisizione in fullfield di violini e la Metrologia funzionale di superficie-superficie**", finanziato nell'ambito Dei fondi dell'unione europea – **NEXTGENERATIONEU**, componente **M4C2**, Investimento **1.1**, progetto **PRIN2022 dal titolo "AMATI VI(H)OLIN: ADVANCED MULTIMODAL ANALYSIS BASED ON NONINVASIVE FULLFIELD PHYSICS TECHNIQUES FOR INNOVATIVE VIOLINS HOLISTIC INSPECTION"**, codice progetto **2022CEJ348**, Codice **CUP B53D23022480006**;

**VISTO** il D.D. Rep. n. Rep. n. 6501/2024 Prot n. 226572 del 10/06/2024 (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 **AdR4597/24**, 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 **FIS/07 fisica applicata (a beni culturali, ambientali, Biologia e medicina)**, per l'attuazione del programma di ricerca "**tecniche Di interferometria laser per l'acquisizione in fullfield di violini e la Metrologia funzionale di superficie-superficie**", finanziato nell'ambito Dei fondi dell'unione europea – **NEXTGENERATIONEU**, componente **M4C2**, Investimento **1.1**, progetto **PRIN2022 dal titolo "AMATI VI(H)OLIN: ADVANCED MULTIMODAL ANALYSIS BASED ON NONINVASIVE FULLFIELD PHYSICS TECHNIQUES FOR INNOVATIVE VIOLINS HOLISTIC INSPECTION"**, codice progetto **2022CEJ348**, Codice **CUP B53D23022480006**;

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

Cognome e Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
<b>MAZZOCATO Sara</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>95</b>

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

**MAZZOCATO Sara**

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.