





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 **07 ottobre 2024**, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4754/24**, 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 SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, per l'attuazione del programma di ricerca **"Imaging termico e laser speckle per l'acquisizione di violini e l'analisi integrata superficie-subsuperficie"**, 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 2022CEJ34 codice CUP B53D23022480006;

VISTO il D.D. Rep. n. 14188/2024 Prot n. 530488 del 11/12/2024 (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 AdR4754/24, 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 SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, per l'attuazione del programma di ricerca "Imaging termico e laser speckle per l'acquisizione di violini e l'analisi integrata superficie-subsuperficie", 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 2022CEJ34 codice CUP B53D23022480006;

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

Cognome e Nome	Punteggio	Punteggio	Punteggio
	Titoli	Prova Orale	Totale
SCUTELNIC Dumitru	56	39	95

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

SCUTELNIC Dumitru

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.