

## Decreto Direttoriale

Nomina Commissione giudicatrice

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

**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. 13000-2024, Prot. n. 499946 del 19.11.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4754/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare 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**;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4754/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare 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**, di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 13000-2024, Prot. n. 499946 del 19.11.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof.ssa Claudia DAFFARA – Professoressa Associata per il SSD PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Francesca MONTI – Professoressa Associata per il SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Alessandro ROMEO – Professore Ordinario per il SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott.ssa Elisa ARTEGIANI – Ricercatrice a t.d. per il SSD PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni – Università degli Studi di Verona.

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.