

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 Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 5494-2024, Prot. n. 195457 del 17.05.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4597/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno 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-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 2022CEJ348, codice CUP B53D23022480006;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4597/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno 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-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 2022CEJ348, codice CUP B53D23022480006, di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 5494-2024, Prot. n. 195457 del 17.05.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Claudia DAFFARA – Professoressa Associata per il SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Alessandro ROMEO – Professore Ordinario per il SSD FIS/01 FISICA SPERIMENTALE
Università degli Studi di Verona

Componente: Dott.ssa Elisa ARTEGIANI – Ricercatrice a t.d. per il SSD FIS/01 FISICA SPERIMENTALE
Università degli Studi di Verona

Supplente: Dott. Francesco ENRICHI – Ricercatore a t.d. per il SSD FIS/01 FISICA SPERIMENTALE
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.