

## Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

### IL RETTORE

**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 Rettorale Rep. n. 9004-2024, Prot. n. 353343 dell'08.08.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4678/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Ontologie e digital-twin per la scheduling delle azioni in Industria 5.0**" nell'ambito del progetto "**CollaborICE: Una piattaforma per la modellazione, gestione e manutenzione di sistemi di produzione collaborativi**" nell'ambito del programma "**MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile**", PE0000004 – CUP D43C22003120001 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 "**Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base**", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU e del progetto PRIN2022 dal titolo "**Smart Monitoring and Production Optimization for Zero-waste Semiconductor Manufacturing: SMART-IC**", codice progetto 2022T7YSHJ, codice CUP B53D23013200006, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4678/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Ontologie e digital-twin per la scheduling delle azioni in Industria 5.0**" nell'ambito del progetto "**CollaborICE: Una piattaforma per la modellazione, gestione e manutenzione di sistemi di produzione collaborativi**" nell'ambito del programma "**MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile**", PE0000004 – CUP D43C22003120001 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 "**Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base**", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation

**EU e del progetto PRIN2022 dal titolo “Smart Monitoring and Production Optimization for Zero-waste Semiconductor Manufacturing: SMART-IC”, codice progetto 2022T7YSHJ, codice CUP B53D23013200006, finanziato nell’ambito dei fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 9004-2024, Prot. n. 353343 dell’08.08.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:**

**Presidente:** Prof. Franco FUMMI – Professore Ordinario per il SSD IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Graziano PRAVADELLI – Professore Ordinario per il SSD IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Nicola BOMBIERI – Professore Ordinario per il SSD IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott. Michele LORA – Ricercatore a t. d. per il SSD IINF-05/A SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona.

IL RETTORE  
Prof. Pier Francesco Nocini

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.