

## 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. 8927-2024, Prot. n. 348998 del 06.08.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4679/24** 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 "**Sensori indossabili e ambientali per il monitoraggio del comportamento umano**" 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**", PE000004 – 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 "TECHNOLOGY ASSESSMENT TO EMPOWER LOCAL SOCIAL CARE SERVICES AND AUTONOMY FOR PEOPLE WITH DISABILITIES – TASSEL", codice CUP B37G23000630005;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4679/24** 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 "**Sensori indossabili e ambientali per il monitoraggio del comportamento umano**" 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**", PE000004 – 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 "TECHNOLOGY ASSESSMENT TO EMPOWER LOCAL SOCIAL CARE SERVICES AND AUTONOMY FOR PEOPLE WITH DISABILITIES – TASSEL", codice CUP

**B37G23000630005**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 8927-2024, Prot. n. 348998 del 06.08.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

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

**Componente:** Prof. Franco FUMMI – 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:** Prof. Andrea GIACHETTI – Professore Ordinario 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.