

## Decreto Rettorale

### IL RETTORE

**VISTO** il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati", emanato con Decreto Rettorale n. 2370-2004, Prot. n. 38804 del 29.11.2004;

**VISTO** il Decreto Rettorale Rep. n. 4170-2025, Prot. n. 177823 del 23.04.2025, con il quale è stata indetta la selezione **BdR13/2025\_iNEST** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nei settori scientifico-disciplinari IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni e INF0-01/A Informatica, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo **“Prototipo di sistema informativo basato su sensori IoT sicuri e blockchain smart contract per raccolta e certificazione di dati per l'agricoltura digitale e modelli innovativi di logistica”**, finanziata nell'ambito del progetto **“Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”** ambito di intervento **“4.Digital, Industry, Aerospace”** - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Ecosistemi dell'Innovazione – Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo ECS00000043, CUP B43C22000450006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1058 del 23/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 26/07/2022 al n. 2011, Atto d'obbligo e di accettazione firmato in data 01/08/2022;

**VISTO** il Decreto Rettorale Rep. n. 5698-2025, Prot. n. 206212 del 30.05.2025, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della suddetta selezione;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **BdR13/2025\_iNEST** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nei settori scientifico-disciplinari IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni e INF0-01/A Informatica, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo **“Prototipo di sistema informativo basato su sensori IoT sicuri e blockchain smart contract per raccolta e certificazione di dati per l'agricoltura digitale e modelli innovativi di logistica”**, finanziata nell'ambito del progetto **“Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”** ambito di intervento **“4.Digital, Industry, Aerospace”** - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Ecosistemi dell'Innovazione – Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo ECS00000043, CUP B43C22000450006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1058 del 23/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 26/07/2022 al n. 2011, Atto d'obbligo e di accettazione firmato in data 01/08/2022.

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

Nome	Punteggio valutazione titoli
<b>OLIANI Marco</b>	<b>49</b>

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

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.