

## 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);

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

**Visto** il Decreto Rettorale Rep. n. 10245-2022, Prot. n. 610975 del 09.11.2022, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4087/22** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Analisi dei segnali e modelli di previsione per il monitoraggio e il controllo dei processi di produzione per il settore agro-alimentare (smart agri-food)**", 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;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4087/22** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Analisi dei segnali e modelli di previsione per il monitoraggio e il controllo dei processi di produzione per il settore agro-alimentare (smart agri-food)**", 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, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 10245-2022, Prot. n. 610975 del 09.11.2022, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Roberto CHIGNOLA – Professore Associato per il SSD ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. David BOLZONELLA – Professore Ordinario per il SSD ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Nicola FRISON – Professore Associato per il SSD ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott. Federico BATTISTA – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI 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.