

Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21/03/2011;

VISTO il D.R. Rep. n. 10245-2022, Prot. n. 610975 del 09/11/2022 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4087/22**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, per l'attuazione del seguente 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;

VISTO il D.R. Rep. n. 11443-2022, Prot. n. 656180 del 07/12/2022 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4087/22**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, per l'attuazione del seguente 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.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
MIGLIORINI Matteo	35	35	70

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

MATTEO MIGLIORINI.

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.