





Decreto Rettorale

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 D.R. Rep. n. 12869-2023, Prot. n. 500679 del 19/12/2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione AdR4471/23, 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 BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "Realizzazione di costrutti genici per il conferimento di resistenza a funghi in specie arboree tramite RNAi e studio del movimento in pianta del segnale RNAi", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Cross-Kingdom RNAi for enhancing plant resistance (KRER)", codice progetto 2022LBK9R4, codice CUP B53D23017830006;

VISTO il D.R. Rep. n. 386/2024, Prot. n. 23956 del 16/01/2024 (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 AdR4471/23, 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 BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "Realizzazione di costrutti genici per il conferimento di resistenza a funghi in specie arboree tramite RNAi e studio del movimento in pianta del segnale RNAi", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Cross-Kingdom RNAi for enhancing plant resistance (KRER)", codice progetto 2022LBK9R4, codice CUP B53D23017830006.

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

Nome	Punteggio	Punteggio	Punteggio
	Titoli	Prova Orale	Totale
Gobbi Rachele	39	38	77

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa:

RACHELE GOBBI.

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.

