

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. 11496-2023, Prot. n. 464381 del 21.11.2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4384/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/07 GENETICA AGRARIA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Studio dei complessi DNA-proteina tramite immunoprecipitazione specifica di dCas9 in protoplasti di vite"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo **"Vine-SCROLL: an innovative biotechnological approach for the in Situ Crispr-affinity puRification Of reguLatory eLements in grapevine"**, codice progetto **P2022AHJ99**, CUP **B53D23024950001**;

VISTO il D.R. Rep. n. 12463-2023, Prot. n. 494160 del 12.12.2023 (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 **AdR4384/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/07 GENETICA AGRARIA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Studio dei complessi DNA-proteina tramite immunoprecipitazione specifica di dCas9 in protoplasti di vite"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo **"Vine-SCROLL: an innovative biotechnological approach for the in Situ Crispr-affinity puRification Of reguLatory eLements in grapevine"**, codice progetto **P2022AHJ99**, CUP **B53D23024950001**.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
FATTORINI Chiara	54	35	89
LISSANDRINI Sara	47	37	84

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarate vincitrici della selezione di cui all'art. 1 le Dott.sse:

CHIARA FATTORINI E SARA LISSANDRINI.

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.