



Decreto Rettoriale

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 Rettoriale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

VISTO il D.R. Rep. n. 12806-2024, Prot. n. 495196 del 14.11.2024 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4748/24**, 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 BIOS-14/A - Genetica, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Bioinformatica innovativa per una maggiore resilienza e diversità agricola – IBEARAD**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**IBEARAD –Innovative Bioinformatics for Enhanced Agricultural Resilience and Diversity**" – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" – Programma di Ricerca e Innovazione "**AGRITECH SPOKE 1 CNR – RISORSE GENETICHE VEGETALI, ANIMALI E MICROBICHE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**", CN00000022, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice CUP B83C22002840001;

VISTO il D.R. Rep. n. 14004-2024, Prot. n. 518354 del 10.12.2024 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4748/24**, 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 BIOS-14/A - Genetica, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Bioinformatica innovativa per una maggiore resilienza e diversità agricola – IBEARAD**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**IBEARAD –Innovative Bioinformatics for Enhanced Agricultural Resilience and Diversity**" – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" – Programma di Ricerca e Innovazione "**AGRITECH SPOKE 1 CNR – RISORSE GENETICHE VEGETALI, ANIMALI E MICROBICHE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**", CN00000022, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice CUP B83C22002840001.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
ROSSI Niccolò	55	30	85

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

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.

