

A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Strategie innovative di gestione della fertilizzazione azotata in pomodoro al fine di prevenire e ridurre la lisciviazione di nitrati nel bacino Mediterraneo" - "Innovative N fertilization strategies in tomatoes for reducing N leaching risks in the Mediterranean"

CUP: J63C23000090005

Tipologia Junior
Selez. 4

Responsabile Scientifico
Dott.ssa Michela Farneselli

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Daniela Fiumicini

Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3418 del 27.12.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Strategie innovative di gestione della fertilizzazione azotata in pomodoro al fine di prevenire e ridurre la lisciviazione di nitrati nel bacino Mediterraneo" – "Innovative N fertilization strategies in tomatoes for reducing N leaching risks in the Mediterranean." – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Dott.ssa Michela Farneselli, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1585 del 29.05.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 222862/2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Strategie innovative di gestione della fertilizzazione azotata in pomodoro al fine di prevenire e ridurre la lisciviazione di nitrati nel bacino Mediterraneo" – "Innovative N fertilization strategies in tomatoes for reducing N leaching risks in the Mediterranean." – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Dott.ssa Michela Farneselli, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1) Dott. Stefano CIMARELLI	24/30	65/70	89/100
omissis	omissis	omissis	omissis

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Stefano CIMARELLI.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)