

DR

Decreto Rettorale

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Monitoraggio dello stato idrico e dello stato di nutrizione azotata di colture arboree (olivo) mediante l'impiego di sensori di pianta e sensori prossimali e remoti"

Prof. Franco FAMIANI

Approvazione atti

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. 3325 del 29.11.2022 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:

"Monitoraggio dello stato idrico e dello stato di nutrizione azotata di colture arboree (olivo) mediante l'impiego di sensori di pianta e sensori prossimali e remoti" - Responsabile Scientifico Prof. Franco Famiani, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 559 del 17.3.2023 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. 147935 del 5.5.2023 nonché la nota Prot. n. 157168 del 16.5.2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento

Lara Taglieri

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: "Monitoraggio dello stato idrico e dello stato di nutrizione azotata di colture arboree (olivo) mediante l'impiego di sensori di pianta e sensori prossimali e remoti" - Responsabile Scientifico Prof. Franco Famiani, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Nicola Cinosi	25/30	68/70	93/100
omissis	17/30	65/70	82/100 Precede per minore età
Dott. omissis ni	17/30	65/70	82/100

ART. 2) E' nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Nicola Cinosi.

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)