

DR

Decreto Rettorale

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Caratterizzazione genetico/molecolare/epigenetica di popolazioni resistenti/tolleranti e suscettibili a Xylella fastidiosa"

Prof. Emidio Albertini

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 D.R. n. 1878 del 02/08/2021 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 1187 del 23.5.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione genetico/molecolare/epigenetica di popolazioni resistenti/tolleranti e suscettibili a Xylella fastidiosa" – Denominazione progetto: Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a Xylella fastidiosa – OMIBREED – CUP: B93C22001440005 - Responsabile Scientifico Prof. Emidio ALBERTINI – presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di questa Università;

VISTO il D.R. n.1284 del 30.5.2023 con cui è stato parzialmente modificato il citato D.R. 1187/2023;

VISTO il D.R. n. 1607 del 21.6.2023 di nomina della Commissione;

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. 232014/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale

Decreta

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento

Daniela Fiumicini

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 "Caratterizzazione genetico/molecolare/epigenetica di popolazioni resistenti/tolleranti e suscettibili a Xylella fastidiosa" – Denominazione progetto: Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a Xylella fastidiosa – OMIBREED – CUP: B93C22001440005 - Responsabile Prof. Emidio ALBERTINI – presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di questa Università, trasmessi dalla Commissione

giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
BOCCHINI Marika	54/60	38/40	92/100

ART. 2) E' nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: BOCCHINI Marika.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line di questa Università e sul sito Web dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione di detto decreto all'Albo on-line dell'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative dinanzi alle Autorità competenti.

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)