



UNIONE EUROPEA  
Fondi strutturali e di investimento europei



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

Allegato n. 4

**CONCORSO PUBBLICO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE  
SU TEMATICHE DEL GREEN PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO  
DI RICERCA IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI - XXXVII CICLO,  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA DI VITERBO**  
bandito con D.R. rep. 573/2021 del 18/10/2021

Cognome	Nome	Tematica di ricerca	Punteggio finale
ADAWI	AMER	Bioestimolanti innovativi per migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti e la resistenza agli stress abiotici nelle colture ortive" -	6,2
BUGIN	GIUSEPPE	Progettazione e sviluppo di materiali sostenibili polimerici e biopolimerici attivi per applicazioni industriali innovative" -	13,4
CANZONIERE	PAOLO	Bioestimolanti innovativi per migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti e la resistenza agli stress abiotici nelle colture ortive" -	11,1
CHOUK	GHADA	Development of a high throughput plant phenotyping system for innovating durum wheat breeding in the Mediterranean" -	3,7
FRATINI	CHIARA	Identificazione dei genotipi di frumento duro che consentono di minimizzare l'impatto della siccità sulla resa e sulla qualità nutrizionale della granella" -	4,5
KHAN	WASIF ULLAH	Bioestimolanti innovativi per migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti e la resistenza agli stress abiotici nelle colture ortive" -	11
LEPORINO	MARZIA	Bioestimolanti innovativi per migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti e la resistenza agli stress abiotici nelle colture ortive" -	5,9
LIMA NUNES	EDUARDO	"Development of a high throughput plant phenotyping system for innovating durum wheat breeding in the Mediterranean" -	9,1
LOMBARDI	ANDREA	Progettazione e sviluppo di materiali sostenibili polimerici e biopolimerici attivi per applicazioni industriali innovative" -	11,9
MANGANELLO	FEDERICO	Studio di soluzioni sostenibili per la gestione apistica nel Centro Italia" -	11,5
NAZIR	FAHAD	"Bioestimolanti innovativi per migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti e la resistenza agli stress abiotici nelle colture ortive" -	7,1
QUAGLIATA	GIULIA	Identificazione dei genotipi di frumento duro che consentono di minimizzare l'impatto della siccità sulla resa e sulla qualità nutrizionale della granella" -	10
SAEED	IRRUM	Studio di soluzioni sostenibili per la gestione apistica nel Centro Italia" -	5,7

IL SEGRETARIO  
Dott.ssa Katia Liburdi

IL PRESIDENTE  
Prof.ssa Stefania Masci