

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XXXVII CICLO
CORSO DI DOTTORATO IN AGRICOLTURA, AMBIENTE BIOENERGIA

Per essere ammesso al colloquio, il candidato deve ottenere nel curriculum minimo 10 punti e nel progetto di ricerca minimo 5

cognome	nome	punteggio curriculum	punteggio progetto	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	titolo progetto presentato	data colloquio	orario colloquio
AL JAMAEI	AHMED AHMED HUSSEIN SALEH	11	2,5	13,5	non ammesso	Bioremediation Using Microorganisms Coupled with Phytoremediation to Remove Hydrocarbons and Heavy Metals		
GRAZIA	DIEGO	13	7,5	20,5	ammesso	Analysis of the economic and environmental benefits of precision viticulture, with an assessment of producers' readiness level and consumers' preferences. A case study from Montefalco Sagrantino DOCG	15-11-2021	9.30
MODINA	DAVIDE	17	7,5	24,5	ammesso	INFLUENCE OF THE INTERACTION SCION X ROOTSTOCK ON GRAPEVINE RESPONSE TO DROUGHT STRESS AS A TOOL IN NEW GRAPEVINE ROOTSTOCKS BREEDING PROGRAMS	15-11-2021	9.30
MONTI	LUCIA	13	7,5	20,5	ammesso	Improving peach (<i>P. persica</i> L. Batsch) regeneration protocols for genetic engineering of brown rot resistance	15-11-2021	9.30
BARFEHEI	NAHID	11,5	0	11,5	ESCLUSO	progetto non presentato		
AHMAD	QADEER	16	2,5	19,5	non ammesso	Genetic improvement of Chickpea genotypes for drought tolerance through CRISPER/CAS9		
YUNAS	TANZILA	8,5	5	13,5	non ammesso	Biogas generation from kitchen waste; Initializing Plant Incubator with IoT		
KADAM	RAHUL	10	2,5	12,5	non ammesso	Nutrient Recovery from Industrial/Agricultural Wastewater by Combining Struvite Precipitation and Ammonia Stripping		
SIDDIQUE	KIRAN	8	5	13	non ammesso	Biotechnological approaches for genetic improvement of resistance to biotic and abiotic stress in fruit tree species		

Tutti i candidati ammessi al colloquio riceveranno l'invito a collegarsi su piattaforma TEAMS direttamente dalla Commissione

* MOTIVO DI ESCLUSIONE:

- a) Documentazione mancante
- b) Titolo di studio non idoneo