

### Allegato n. 3

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, INDETTO CON IL D.R. 02/07/2024, N. 338 E PROROGATO CON IL D.R. 01/08/2024 n. 390, PER L'AMMISSIONE A COMPLESSIVI 15 POSTI DEL CORSO DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI", XL CICLO, A.A. 2024/2025**

#### **RISULTATI DELLA PROVA ORALE** **ORAL INTERVIEWS RESULTS**

##### **A) n. 3 Posti con borsa di studio PNRR ex DM 630/2024**

1. Tematica di ricerca: "Controllo sostenibile di patologie di natura batterica tramite impiego di formulazioni innovative di sostanze a basso impatto ambientale su colture orticole"

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	AHMED JUNAID	53
2	ALBANESE LEONARDO	61
3	ASHRAF MUHAMMAD TALHA	43
4	ASIM MUHAMMAD	40
5	BILAL MUHAMMAD	36
6	MEZGUELDI NOUHAYLA	57
7	SENNOUN FATMA ZOHRA	55
8	ULLAH GHUFRAN	36
9	VOLTARELLI MATTEO	53

2. Tematica di ricerca: "Gestione sostenibile delle colture attraverso l'impiego di sensori per il monitoraggio dello stato fisiologico delle colture e di fertilizzanti ad elevata efficienza agronomica"

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	ALAMRO FAYEZ SATI	34
2	AWAIS MUHAMMAD	25
3	BASHIR IQRA	55
4	FAHIM FATIMA ZAHRA	38

3. Tematica di ricerca: "Approccio biotecnologico e molecolare per lo studio di tratti di interesse agronomico in frumento"



<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	MANISHA CHANDRA	49
2	BATOOL FARWA	30
3	JAMIL RAHAT	52
4	LATIF MUHAMMAD MOAZ	42
5	MAQBOOL FAIZA	57
6	RAMZAN HAMZA	65

**B) n. 10 Posti con borsa di studio finanziate dall'Ateneo, dai Dipartimenti e da enti esterni**

(1) Tematica di ricerca: “Valutazione dei benefici delle pratiche di agricoltura rigenerativa applicate alla coltivazione del grano duro per promuovere la sostenibilità basata sull'emergenza climatica e sulla sicurezza alimentare nell'area mediterranea”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	ABBASI WALEED MUMTAZ	48
2	FAZAL TAHIR	38
3	RAHMAN KHALIL UR	53
4	SPADA MATTEO	58
5	ZAINAB AQSA	42
6	ZULFIQAR BILAL	41

(2) Tematica di ricerca: “Caratterizzazione di funghi da ambienti estremi e del loro viroma e valutazione di un loro possibile utilizzo per una agricoltura sostenibile”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	FAHEEM SAIDA	34
2	FRASCATI FULCO	60
3	QADEER FAIZA	38

(3) Tematica di ricerca: “Strategie innovative e a basso impatto ambientale per la gestione degli acari, agenti di danno alle produzioni corilicole”



<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	MASTURZI ROBERTO	63
2	MUSTAFA SHEHRBANO	44
3	RANJA WILLIAM FRANCOIS ANTOINE	50

(4) Tematica di ricerca: “Biotecnologie per il miglioramento genetico della resa e tolleranza a stress abiotici e biotici”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	ASGHAR NIMRA	31
2	CHISHTI OMAMA MISHAL	43
3	GOHAR SULEMAN	32
4	IRFAN USMAN	45
5	MEHMOOD KASHF	39
6	SABIR SHAKEEL	35
7	SAVERIANO MARCO	64
8	SHABBIR MUHAMMAD SAQLAIN	41
9	SHAH DAWOOD	31
10	TABASSUM FARIHA	34
11	VENTURA ROBERTA	42

(5) Tematica di ricerca: “*Erysiphe corylacearum*, specie aliena invasiva causa del nuovo oidio del nocciolo”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	LARAYEDH EP BETTAIEB ASMA	57
2	MELONI ANGELO	64
3	SHAHID MUHAMMAD USMAN	36



(6) Tematica di ricerca: “Identificazione di soluzioni ecocompatibili per la gestione fitosanitaria del pesce”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	BRUGNETI FEDERICO	60
2	KHALID MUHAMMAD REHAN	38
3	SHAH SYED MOSYAB MEHDI	31

(7) Tematica di ricerca: “Nature Based Solution (NBS) per la tutela dei sistemi lacustri”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	AHMAD AFZAL	46
2	BIANCHI GIULIA	60
3	MANCINI GIULIA	62
4	SARKAR AVIJIT	45

(8) Tematica di ricerca: “Tracciabilità delle filiere di pomodoro e studio dei meccanismi molecolari coinvolti nello stress idrico in pomodoro”.

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	MOAZ HARIS	37
2	SCALZI NICOLA	57

(9) Tematica di ricerca: “Biotecnologie e colture *in vitro* in olivo”

<b>N.</b>	<b><u>Candidati</u></b>	<b>Punti</b>
1	SAJID MUHAMMAD ADIL	37
2	VAIA GIUSEPPE	63

(10) Tematica di ricerca: “Strategie innovative di allevamento e rilascio di organismi utili al controllo biologico di *Halyomorpha halys*”



N.	Candidati	Punti
1	AUSTERI LORENZO	60
2	BEN HASSINE AHMED	54
3	SAHER MAHAM	38

**C) n. 2 posizioni senza borsa di studio**

1. Tematica di ricerca: “Nuove tecniche di coltivazione del luppolo in ambiente Mediterraneo”

N.	Candidati	Punti
1	LORETI PAOLO	62

2. Tematica di ricerca: “Determinazione dei fattori di emissione, analisi degli impatti ambientali sul ciclo di vita e analisi economica LCC per nuove filiere circolari e di tecnologie di biorefinery nel settore agro-alimentare”

N.	Candidati	Punti
1	FOIS FLAMINIA	61

Data, 06/09/2024

**IL PRESIDENTE**

Dott. Cristian Silvestri

**IL SEGRETARIO**

Dott.ssa Clizia Villano