

Allegato 1

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 VALUTAZIONE DEI TITOLI **QUALIFICATIONS ASSESSMENT 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"

N.	<u>Candidati</u>	Punti
1	AHMED JUNAID	14,3
2	ALBANESE LEONARDO	11
3	ASHRAF MUHAMMAD TALHA	11,6
4	ASIM MUHAMMAD	6,5
5	BILAL MUHAMMAD	10,2
6	MEZGUELDI NOUHAYLA	8
7	SENNOUN FATMA ZOHRA	7,2
8	ULLAH GHUFRAN	11,6
9	VOLTARELLI MATTEO	13,5

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"

N.	<u>Candidati</u>	Punti
1	ALAMRO FAYEZ SATI	9
2	AWAIS MUHAMMAD	4,9
3	BASHIR IQRA	10,7
4	FAHIM FATIMA ZAHRA	5,7
5	TAHANI DAVIDE	12

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

N.	<u>Candidati</u>	Punti
1	MANISHA CHANDRA	4,5
2	BATOOL FARWA	8,8



3	JAMIL RAHAT	9,7
4	KHAN RASHID ABBAS	9
5	LATIF MUHAMMAD MOAZ	6,8
6	MAQBOOL FAIZA	12,6
7	MILITO ENRICO MARIA	8,6
8	RAMZAN HAMZA	8

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”

N.	Candidati	Punti
1	ABBASI WALEED MUMTAZ	11,6
2	FAZAL TAHIR	8,3
3	RAHMAN KHALIL UR	12,1
4	SPADA MATTEO	13,5
5	ZAINAB AQSA	6
6	ZULFIQAR BILAL	13,6

(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”

N.	Candidati	Punti
1	FAHEEM SAIDA	5,7
2	FRASCATI FULCO	13
3	QADEER FAIZA	8,8

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

N.	Candidati	Punti
1	MASTURZI ROBERTO	7,2
2	MUSTAFA SHEHRBANO	13,1
3	RANJA WILLIAM FRANCOIS ANTOINE	9,0

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

N.	Candidati	Punti
1	ALI SHAHID	5,9
2	ALTAF NIDA	5,4
3	ASGHAR NIMRA	8,6
4	CHISHTI OMAMA MISHAL	7,6
5	GOHAR SULEMAN	11,5
6	IRFAN USMAN	11,8
7	MEHMOOD KASHF	10



8	NASAR SHANZA	12
9	RAHIM TARIQ	7
10	SABIR SHAKEEL	7,6
11	SAVERIANO MARCO	11,4
12	SHABBIR MUHAMMAD SAQLAIN	10,4
13	SHAFI AIJAZ	8,1
14	SHAH DAWOOD	8,6
15	TABASSUM FARIHA	6,4
16	VENTURA ROBERTA	8

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

N.	Candidati	Punti
1	LARAYEDH EP BETTAIEB ASMA	15,0
2	MELONI ANGELO	9,8
3	SHAHID MUHAMMAD USMAN	11,0

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

N.	Candidati	Punti
1	ALI MANSOOR	5,2
2	BRUGNETI FEDERICO	15,0
3	KHALID MUHAMMAD REHAN	6,5
4	SHAH SYED MOSYAB MEHDI	5,5

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

N.	Candidati	Punti
1	AHMAD AFZAL	6,7
2	BIANCHI GIULIA	11
3	FARAH MOHAMED ADAM	9,5
4	MANCINI GIULIA	11,7
5	SARKAR AVIJIT	10,6

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

N.	Candidati	Punti
1	MOAZ HARIS	10,6
2	SCALZI NICOLA	10,5

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

N.	Candidati	Punti
1	KANWAL QUDSIA	7,2
2	SAJID MUHAMMAD ADIL	3,1
3	VAIA GIUSEPPE	13,0



(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	13,5
2	BEN HASSINE AHMED	5
3	NATILI ALESSIA	8
4	SAHER MAHAM	8,1

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	12,5

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	7,7

I candidati:

ABUKHMAISH MARH
AKRAM WAQAR
COLUCCIA LORENZO
HUSSAIN RAI ALTAF
RAZA RANA ZAIN
SHUJAT SANA
ULLAH MOHIB

Sono stati esclusi dalla procedura di valutazione dei titoli in quanto il progetto di ricerca sottomesso non rientra in nessuna delle tematiche indicato nel bando del XL ciclo di Dottorato (Excluded because the submitted research project does not fall within any of the topics of the Call).

Viterbo, 28/08/2024

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Clizia Villano

IL PRESIDENTE

Dott. Cristian Silvestri