

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, INDETTO CON IL D.R. DEL 3/07/2025, n. 408, E
 PROROGATO CON IL D.R. 05/08/2025 n. 476, PER L'AMMISSIONE A COMPLESSIVI 15 POSTI DEL CORSO
 DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI"**

XLI CICLO, A.A. 2025/2026

RISULTATI DELLA PROVA ORALE
ORAL INTERVIEWS RESULTS

A) n. 14 posti con borse di studio cofinanziate dall'Ateneo, da enti esterni e dal Dipartimento

A1. Tematica di ricerca: "Integrazione di approcci agroecologici per la coltivazione del grano duro nell'area mediterranea: implicazioni per la crescita, la tolleranza agli stress abiotici e la qualità nutrizionale della granella"

N.	Candidati/e	Punti
1.	ABDULLAH ABDULLAH	42
2.	ARSHAD AYESHA	40
3.	BRUSCHINI ALESSANDRO	60
4.	FAROOQ SUMAIRA	40
5.	GULZAR SALMA	45
6.	HAKEEM ABDUL	40
7.	KHIZAR YASMEEN	47
8.	MAHMOOD HAFIZ WASIF	50
9.	MEHREEN AMINA	45
10	MIAN ATTAULLAH	45
11	RAHMAN KHALIL UR	50
12	TABASSUM FARIHA	55

A2. Tematica di ricerca: "Indagini per la determinazione dei processi biotici e abiotici che concorrono all'insorgenza e a strategie ecosostenibili per il contenimento della Moria del Kiwi nella Regione Lazio"

N.	Candidati/e	Punti
1.	BABAR NAEEM IQBAL	40
2.	CASUSCELLI MARIA LUISA	58
3.	HAFEEZ AMEER HAMZA	55
4.	OLADEJI OLAIDE AYODELE	50
5.	PUGLIESE VERONICA	45

A3. Tematica di ricerca: “Resilienza allo stress termico da caldo dei ruminanti da latte: un approccio di biologia sistemica”

N.	Candidati/e	Punti
1.	EBENEZER BINUNI REBEZ	60
2.	GENTILI GIORGIA	48
3.	GROSSI CHIARA	58
4.	HUSSAIN MUHAMMAD	40
5.	KHERADMAND FOOZHAN	53
6.	SHAN TAYYABA	52

A4. Tematica di ricerca: “Studio del microbioma associato a piante e suoli sottoposti a fattori di disturbo ambientale e bioprospecting della comunità microbica per un’agricoltura sostenibile”

N.	Candidati/e	Punti
1.	ADNAN SAIRA	58
2.	AKTER DINA	52
3.	ALVI ZAIN ASIF	55
4.	BIANCHI MICHAEL	60
5.	CHANDROU EIRINI	55
6.	CONTI GIULIA	58
7.	GAZZANA GIULIA	54
8.	GROTTANELLI MARCO	45
9.	KOUSAR SAMINA	57
10	LARAYEDH EP BETTAIEB ASMA	56
11	MAQBOOL FAIZA	50
12	MONEMI SOMAYEH	54
13	NAEEM MUHAMMAD	51

A5. Tematica di ricerca: “Analisi di fattori determinati la sicurezza e qualità degli alimenti usando dati ottici e termici di osservazione della Terra Copernicus e cinesi”

N.	Candidati/e	Punti
1	LATERZA FRANCESCO	63

A6. Tematica di ricerca: “Strategie microbiologiche innovative basate su funghi entomopatogeni per la protezione sostenibile di produzioni forestali, agricole e del verde urbano”

N.	Candidati/e	Punti
1.	ABBAS AAMIR	52
2.	BOGALE MINTESNOT WORKU	59
3.	DHAHRI RIHAB	50
4.	DI DOMENICO MARCO	60
5.	ISOLI FLAVIA	64
6.	KHAN USAMA AHMAD	52
7.	LA MONICA LAURA	56
8.	MASTROMATTEI DIEGO	48
9.	MASUED MUHAMMAD SUFIAN	48
10	RACHDI RANIA	45
11	RANI ARZOO	40
12	ULLAH GUFRAN	52

A7. Tematica di ricerca: “Assortimenti varietali del nocciolo e mandorlo in ambiente laziale e innovazioni nella gestione agronomica del corileto e mandorleto”

N.	Candidati/e	Punti
1.	CRISTOFORI RICCARDO	60
2.	HAMID MAHEK	50
3.	HOSSEINI AKRAM ALSADAT	52
4.	KHAN MUHAMMAD JALAL	53

A8. Tematica di ricerca: “Incapsulamento di estratti vegetali per formulazioni alimentari innovative”

N.	Candidati/e	Punti
1.	ALJERATLY ALI	55
2.	ALAMRO FAYEZ SATI	50
3.	ARSHAD HAMNA	56
4.	FATIMA BATOOL	60
5.	PIDALA' JESSICA	63
6.	YOUSAF SIDRA	58

A9) “Conversione per via enzimatica di zuccheri semplici in frutto-oligosaccaridi”



N.	Candidati/e	Punti
1	YAKUBU NAFISAT	65

A10) “Miglioramento genetico della tolleranza agli stress abiotici nel frumento duro sfruttando la plasticità del sistema radicale e l’introgressione di variabilità genetica da specie selvatiche affini mediante l’ingegneria cromosomica”

N.	Candidati/e	Punti
1.	AZAM IQRA	53
2.	BITARAFAN ANAHITA	50
3.	DI ROMANA MARIA LIA	62
4.	HARIS MUHAMMAD	40
5.	KHAN ZAFRAN	51
6.	LATIF MUHAMMAD MOAZ	48
7.	MUNEER AZCA	54
8.	NIKBAKHTKASHKOOL ROYA	56
9.	SENAWARNA ISHANKA SEWWANDI DE SILVA	40
10	SHAHANI SHAZIA	48
11	ZAMAN ZAHRA	48

(A11) “Realizzazione di linee di frumento con adeguati standard qualitativi resistenti alla fusariosi e presentanti un ridotto quantitativo di proteine coinvolte nelle patologie avverse”

N.	Candidati/e	Punti
1.	AHSAN SAMI UR REHMAN	42
2.	CERIONI CLAUDIA	60
3.	ESHETU ZERIHUN	54
4.	ORLANDO FRANCESCA	64
5.	ROSA ESPINET CLAUDIA	60
6.	ROSELLA LUDOVICA	63
7.	USAMA MOHAMMAD	48

(A12) “Analisi funzionale di geni coinvolti nello sviluppo del fiore in pomodoro”

N.	Candidati/e	Punti
1.	ASLAM MUAHMMAD ANS	55
2.	AZIZ RANA BADAR	58



3.	HAFEEZ AMINA	42
4.	HAMZA UMAIR	54
5.	IMAM MEISHA	45
6.	MOAZ HARIS	43
7.	RHOMA NAZIR	42
8.	SABIR SHAKEEL	50
9.	SARKAR AVIJIT	63

(A13) “Studi di vocazionalità ambientale e metodi di stima del carbon stock nel corileto”

N.	Candidati/e	Punti
1.	BIANCHETTI SAMUELE	58
2.	PENNIELLO GIORGIO	63
3.	QUASIM MUHAMMAD MOHSIN	42

(A14) “Caratterizzazione della variabilità genetica degli arabinoxilani in collezioni di frumento”

N.	Candidati/e	Punti
1.	AVELLA VALERIA	60
2.	MANISHA CHANDRA	55

B) Posto senza borsa di studio

B1. Tematica di ricerca: “Sviluppo di indicatori ecologici integrati per la valutazione della sostenibilità dei sistemi forestali intensivi”

N.	Candidati/e	Punti
1	GIANNERINI SAURO	60

Data, 24 settembre 2025

IL PRESIDENTE

Prof. Marco Estii

IL SEGRETARIO

Prof. Daniele Valentin Savatin