

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, INDETTO CON IL DR 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 VALUTAZIONE DEI TITOLI
RESULTS OF THE ASSESSMENT OF QUALIFICATIONS**

(A1) "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.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	ABDULLAH	ABDULLAH	10,4	Si
2	ADNAN	MUHAMMAD	10,9	Si
3	ARSHAD	AYESHA	10,9	Si
4	BRUSCHINI	ALESSANDRO	15,0	Si
5	DAM	ADIL	6,5	Si
6	FAROOQ	SUMAIRA	10,4	Si
7	GULZAR	SALMA	10,9	Si
8	HAKEEM	ABDUL	14,0	Si
9	KHIZAR	YASMEEN	12,8	Si
10	MAHMOOD	HAFIZ WASIF	8,9	Si
11	MEHREEN	AMINA	8,5	Si
12	MIAN	ATTAULLAH	11,9	Si
13	RAHMAN	KHALIL UR	13,8	Si con riserva
14	SHARIF	MISBAH	13,8	Si
15	SINGH	VRINDA	12,0	Si
16	TABASSUM	FARIHA	14,4	Si

(A2) "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.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	BABAR	NAEEM IQBAL	7,9	Si con riserva
2	CASUSCELLI	MARIALUISA	10,5	Si
3	HAFAEZ	AMEER HAMZA	10,0	Si
4	KADIATA	ALEXIS BINENE	6,0	Si
5	KULAWIAK	EWELINA	9,0	Si
6	OLADEJI	OLAIDE AYODELE	8,0	Si
7	PUGLIESE	VERONICA	4,4	Si

(A3) “Resilienza allo stress termico da caldo dei ruminanti da latte: un approccio di biologia sistemica”

N.	Cognome	Nome	Punti	Si
1	AKBARI	MOHSEN	8,8	Si con riserva
2	EBENEZER	BINUNI REBEZ	13,9	Si
3	GENTILI	GIORGIA	5,8	Si
4	GROSSI	CHIARA	10,5	Si
5	HUSSAIN	MUHAMMAD	5,6	Si
6	KHERADMAND	FOOZHAN	13,4	Si
7	KHURSHID	TAYYAB	8,3	Si
8	PETTORRUSO	DESIRE'	-	No
9	SHAN	TAYYABA	10,3	Si

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

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all’orale
1	ADNAN	SAIRA	12,0	Si
2	AKTER	DINA	7,4	Si
3	ALVI	ZAIN ASIF	9,6	Si
4	BARBETTA	MICHELA	11,8	Si
5	BIANCHI	MICHAEL	13,9	Si
6	CHANDROU	EIRINI	6,5	Si
7	CONTI	GIULIA	7,1	Si
8	GAZZANA	GIULIA	8,0	Si
9	GROTTANELLI	MARCO	6,4	Si
10	KOUSAR	SAMINA	5,9	Si
11	LARAYEDH EP BETTAIEB	ASMA	10,8	Si
12	MAQBOOL	FAIZA	11,4	Si
13	MONEMI	SOMAYEH	6,2	Si
14	NAEEM	MUHAMMAD	9,8	Si

(A5) “Analisi di fattori determinati la sicurezza e qualità degli alimenti usando dati ottici e termici di osservazione della Terra Copernicus e cinesi”

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all’orale
1	LATERZA	FRANCESCO	11,0	Si

(A6) “Strategie microbiologiche innovative basate su funghi entomopatogeni per la protezione sostenibile di produzioni forestali, agricole e del verde urbano”

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	ABBAS	AAMIR	8,6	Si
2	BOGALE	MINTESNOT WORKU	11,8	Si
3	DHAHRI	RIHAB	7,0	Si
4	DI DOMENICO	MARCO	12,0	Si
5	ISOLI	FLAVIA	9,2	Si
6	KHAN	USAMA AHMAD	7,4	Si
7	LA MONICA	LAURA	6,0	Si
8	MASTROMATTEI	DIEGO	5,6	Si
9	MASUED	MUHAMMAD SUFIAN	9,0	Si
10	RACHDI	RANIA	8,9	Si
11	RANI	ARZOO	9,8	Si con riserva
12	ULLAH	GHUFRAN	9,4	Si con riserva

(A7) “Assortimenti varietali del nocciolo e mandorlo in ambiente laziale e innovazioni nella gestione agronomica del corileto e mandorleto”

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	CRISTOFORI	RICCARDO	15,0	Si
2	HAMID	MAHEK	11,5	Si
3	HOSSEINI	AKRAM ALSADAT	11,0	Si
4	KHAN	MUHAMMAD JALAL	12,8	Si

(A8) “Incapsulamento di estratti vegetali per formulazioni alimentari innovative”

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	ALAMRO	FAYEZ SATI	11,0	Si
2	ALJERATLY	ALI	7,0	Si
3	ARSHAD	HAMNA	10,5	Si con riserva
4	BLANDIZZI	GAIA	8,3	Si
5	FATIMA	BATOOL	9,0	Si
6	PIDALÀ	JESSICA	12,8	Si
7	YOUSAF	SIDRA	12,0	Si

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

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	YAKUBU	NAFISAT	13,0	Si

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

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	AZAM	IQRA	10,8	Si
2	BITARAFAN	ANAHITA	-	No
3	DI ROMANA	MARIA LIA	14,0	Si
4	HARIS	MUHAMMAD	9,3	Si con riserva
5	KHAN	ZAFRAN	11,4	Si
6	LATIF	MUHAMMAD MOAZ	12,3	Si
7	MUNEER	AZKA	11,4	Si
8	NIKBAKHTKASHKOOLI	ROYA	10,9	Si
9	SENAWARNA	ISHANKA SEWWANDI DE SILVA	12,8	Si
10	SHAHANI	SHAZIA	7,1	Si
11	ZAMAN	ZAHRA	10,6	Si

(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.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	AHSAN	SAMI UR REHMAN	7,2	Si con riserva
2	CERIONI	CLAUDIA	6,8	Si
3	ESHETU	ZERIHUN	10,8	Si
4	ORLANDO	FRANCESCA	13,7	Si
5	ROSA ESPINET	CLAUDIA	13,2	Si
6	ROSELLA	LUDOVICA	9,0	Si
7	USAMA	MOHAMMAD	10,8	Si

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

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	ASLAM	MUHAMMAD ANS	12,8	Si
2	AZIZ	RANA BADAR	11,0	Si
3	HAFEEZ	AMINA	9,2	Si
4	HAMZA	UMAIR	9,3	Si
5	IMAM	MEISHA	9,7	Si
6	MOAZ	HARIS	9,2	Si
7	MUSHTAQ	SAQLAIN	9,9	Si con riserva
8	ROHMA	NAZIR	10,7	Si
9	SABIR	SHAKEEL	9,6	Si
10	SARKAR	AVIJIT	11,6	Si

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

N.	Cognome	Nome	Punti	Si
1	BIANCHETTI	SAMUELE	8,0	Si
2	PENNIELLO	GIORGIO	9,0	Si
3	QASIM	MUHAMMAD MOHSIN	9,0	Si con riserva

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

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	AVELLA	VALERIA	11,0	Si
2	MANISHA	CHANDRA	8,0	Si
3	VARVARA	ROBERTA	10,3	Si

B) Posto senza borsa di studio

(B1) “Sviluppo di indicatori ecologici integrati per la valutazione della sostenibilità dei sistemi forestali intensivi”

N.	Cognome	Nome	Punti	Ammesso/a all'orale
1	GIANNERINI	SAURO	13,9	Si

Il Segretario

Prof. Simone Ferrari



Il Presidente

Prof. Marco Esti

