



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ED ECOLOGIA (XXXIX CICLO) AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" A VALERE SULLE BORSE DI STUDIO FINANZIATE DALL'EX DM 118/2023.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione esaminatrice delle prove concorsuali per l'ammissione al XXXIX ciclo del dottorato di ricerca in Biologia evoluzionistica ed ecologia, nominata dalla Direttrice Generale f.f. con Decreto 1673/2023 Prot. 0033359 del 28.6.2023 si riunisce alle ore 14:40 del giorno 14.7.2023 presso i locali del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". per esaminare i titoli e le pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati.

Il Presidente ricorda ai membri della Commissione che l'esame consta di una prova orale e che la Commissione dispone di 70 punti per la prova orale e di 30 punti per la valutazione dei titoli. Delibera inoltre che la graduatoria finale del concorso verrà formata, sommando i punteggi riportati dai candidati nella prova orale e nella valutazione dei titoli.

La Commissione prende atto delle rinunce di alcuni candidati a concorrere per alcune delle tematiche proposte per le borse di studio finanziate dall'ex DM 118/2023 pubblicate contestualmente al bando e riportate al sito <https://phd.uniroma2.it/application/publicProceduraConcorsuale.aspx?ib=382&s=1082>. Le comunicazioni di cui sopra, pervenute mediante posta elettronica, sono riportate nell'Allegato 1 al presente verbale.

La Commissione prende atto dei criteri di valutazione dei titoli pubblicati contestualmente al bando e disponibili al sito

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fphd.uniroma2.it%2Fdottorat%2FcartellaDocumenti%2F820d67-74fe-4177-a6be-0059f14f5d44.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

in lingua italiana e al sito

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fphd.uniroma2.it%2Fdottorat%2FcartellaDocumenti%2F7811992-5d6f-4545-9d45-56dc72b41e8a.docx&wdOrigin=BROWSELINK>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



in lingua inglese.

La Commissione prende altresì atto dei documenti considerati **OBBLIGATORI** nella presentazione della domanda.

La Commissione esamina i titoli dei candidati che hanno presentato domanda attraverso la procedura di preselezione e dichiara ammissibili alla valutazione tutti i candidati.

La Commissione procede ad esaminare le domande presentate dai candidati e gli altri titoli trasmessi in formato elettronico da ciascun candidato, attribuendo in base ai criteri stabiliti i seguenti punteggi:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Cognome candidato	Nome candidato	Tematica indicata	Voto di laurea	Media degli esami	Altri titoli	Tutte le pubblicazioni	Progetto	Lettere di ref.	Totale titoli Punteggi
Ali	Haider	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare	0	0	0	1	4	2	7
Aslam	Irfan	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali.	2	2	0	3	1	2	10
Cavazzani	Alessandro	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare	10	5	0	0	2	2	19
Costanzo	Margherita	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in	0	5	2	0	4	2	13



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



		ambito agroalimentare C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenacei							
D'Altorio	Arianna	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali.	0	2	0	0	2	2	6
Gardenghi	Chiara	C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenacei	10	5	2	1	2	2	22
Gaudio	Francesco	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali.	10	5	0	0	3	2	20
Hussain	Mujahid	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali.	8	2	0	0	1	2	13
Jawaria	Fnu	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare	0	1	0	1	5	2	9
Kaousar	Rehana	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina	0	1	0	3	2	2	8

		per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenacei							
Mandava	Tulasi Abhinya	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni	0	1	0	3	4	2	10
Muksha	Kabandana Dany	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenacei	0	1	0	0	2	2	5
Mukhtar	Muhammad Muzammil	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la	2	0	0	2	4	2	10

		contaminazione da enterobatteri patogeni								
Nagappan	Karthik	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni	0	0	0	0	2	0	2	
Rehan	Muhammad	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenei	5	4	2	2	2	2	17	
Rehman	Sana	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali.	2	0	0	0	2	2	6	
Roscetti	Cecilia	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e	10	5	0	2	4	2	23	

		sperimentali.							
Salamat	Shahnaz	C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenacei C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Sistema di produzione in pianta di mioglobina per applicazioni biotecnologiche in ambito agroalimentare	0	0	2	4	4	2	12
Shahid	Muhammad Usman	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni	0	0	1	3	2	2	8
Siddique	Munazzah	C_PA - DM118 P.A. - PNRR Valutazione multidisciplinare dei biodeteriogeni dei rotoli pergamenacei	0	0	0	1	1	2	4
Tabassum	Fariha	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali. C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR La biofortificazione con zinco delle piante edibili come mezzo per contrastare la contaminazione da enterobatteri patogeni	0	0	0	2	4	2	8



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Vitale	Giuseppe	C_PNRR - DM118 GENERICHE - PNRR Analisi integrata delle risposte a stress ambientali (inquinanti; interferenti endocrini; caldo/freddo estremo) mediante approcci computazionali e sperimentali.	10	4	0	2	4	2	22
--------	----------	--	----	---	---	---	---	---	----

La Commissione prende atto che il punteggio MINIMO per l'ammissione alla prova orale e' di 15/30 punti, come esplicitato fra i criteri di valutazione.

Inoltre, tenuto conto della possibilita' di conseguire il titolo di studio idoneo entro il 31.10.2023 (Art. 2 c. 3 del bando) la Commissione ammette a sostenere la prova orale i seguenti candidati:

Cognome candidato	Nome candidato	Ammissione alla prova orale
Ali	Haider	Non ammesso
Aslam	Irfan	Non ammesso
Cavazzani	Alessandro	Ammesso
Costanzo	Margherita	Ammessa con riserva, in attesa del conseguimento della LM e, se precedente al 5.9.2023, con possibilita' di revisione del punteggio relativo.
D'Altorio	Arianna	Ammessa con riserva, in attesa del conseguimento della LM e, se precedente al 5.9.2023, con possibilita' di revisione del punteggio relativo.
Gardenghi	Chiara	Ammessa
Gaudioso	Francesco	Ammesso
Hussain	Mujahid	Non ammesso
Jawaria	Fnu	Non ammessa
Kaousar	Rehana	Non ammessa
Mandava	Tulasi Abhinya	Ammessa con riserva, in attesa del conseguimento della LM e, se precedente al 5.9.2023, con possibilita' di revisione del punteggio relativo.
Muksha	Kabandana Dany	Ammesso con riserva, in attesa del conseguimento della LM e, se precedente al 5.9.2023, con possibilita' di revisione del punteggio relativo.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mukhtar	Muhammad Muzammil	Non ammesso
Nagappan	Karthik	Non ammesso
Rehan	Muhammad	Ammesso
Rehman	Sana	Non ammessa
Roscetti	Cecilia	Ammessa
Salamat	Shahnaz	Non ammessa
Shahid	Muhammad Usman	Non ammesso
Siddique	Munazzah	Non ammessa
Tabassum	Fariha	Non ammessa
Vitale	Giuseppe	Ammesso

La commissione procede ad affiggere fuori la sede d'esame l'elenco nominativo dei candidati con il punteggio da ciascuno riportato nella valutazione dei titoli.

La seduta viene tolta alle ore 18:30

Roma, lì 14.7.2023

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Beniamino Trombetta

Componente Prof.ssa Federica Berrilli

Componente Prof. Paolo Gratton

Segretario Prof. Andrea Novelletto