

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 4 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN MOLECULAR DESIGN ANO CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD, 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U. 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023

ESITO FINALE*

***Nota bene:** L'esito finale non è la graduatoria definitiva, in questa fase è necessario attendere l'accertamento della regolarità degli atti concorsuali da parte del Settore dottorato di ricerca – corsi e carriere. La graduatoria definitiva, come indicato all'art. 12 del bando di concorso, sarà pubblicata e raggiungibile al seguente sito web e percorso <https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-corsi-di-dottorato>>anno accademico 2023/2024>seleziona corso >graduatoria.

Contestualmente alla pubblicazione della graduatoria definitiva sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-corsi-di-dottorato> sarà inviata una comunicazione ai vincitori all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di presentazione della domanda.

ESITO FINALE

n.	Cognome	Nome	Punti valutazione titoli / 30	Punti prova orale / 70	TOTALE / 100	Idoneità alla specifica borsa (indicare tipologia ed eventuale ente finanziatore)
1	MIGLIORINI	CLAUDIA	21	67	88	Tipologia 5 art. 2 Bando (Borsa Sapienza)
2	VALLINI	FRANCESCO	15	65	80	Tipologia 5 art. 2 Bando (Borsa Sapienza)
3	CARLONE	ALESSANDRO	17	62	79	Tipologia 1 art. 2 Bando, ex DM 118/2023 P.A. Ricerca, sviluppo e analisi degli aspetti tecnico-normativi nel settore farmaceutico, cosmetico, nutraceutico e alimentare (PNRR)
4	ROILI	GABRIELE	17,5	60	77,5	1) Tipologia 1 art. 2 Bando, ex DM 118/2023 P.A. Ricerca, sviluppo e analisi degli aspetti tecnico-normativi nel settore farmaceutico, cosmetico, nutraceutico e alimentare (PNRR) 2) Tipologia 5 art. 2 Bando (Borsa Sapienza)
5	SCHINA	CAMILLA	15	61	76	1) Tipologia 1 art. 2 Bando, ex DM 118/2023 P.A. Ricerca, sviluppo e analisi degli aspetti tecnico-normativi nel settore farmaceutico, cosmetico, nutraceutico e alimentare (PNRR) 2) Tipologia 5 art. 2 Bando (Borsa Sapienza)

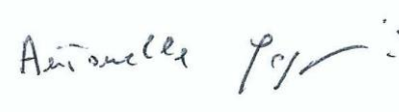
CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 4 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN MOLECULAR DESIGN ANO CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD, 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U. 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023

6	ADDAZII	DAVIDE	21	54	75	1) Tipologia 1 art. 2 Bando, ex DM 118/2023 P.A. Ricerca, sviluppo e analisi degli aspetti tecnico-normativi nel settore farmaceutico, cosmetico, nutraceutico e alimentare (PNRR) 2) Tipologia 5 art. 2 Bando (Borsa Sapienza)
7	ASTOLFI	ROBERTA	21	53	74	Tipologia 5 art. 2 Bando (Borsa Sapienza)

ESITO FINALE ex art. 7

n.	Cognome	Nome	Esito colloquio (idoneo/non idoneo)
1	LACEJ	DORIS	IDONEO

LA COMMISSIONE

Il Presidente	Prof.ssa Luisa Mannina	
Componente	Prof.ssa Antonella Goggiamani	
Componente-segretario	Prof. Dante Rotili	