

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 23 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE 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>selezione 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.

	Cognome	Nome	Punti valutazione titoli	Punti Progetto di Ricerca	Punti prova orale	TOTALE	Idoneità alla specifica borsa* (indicare tipologia ed eventuale ente finanziatore)
1	RANIERI	FRANCESCO	30	20	50	100	Borsa n. 1
2	ANGELUCCI	ANDREA	30	20	49	99	Borsa n. 1
3	D'AMBROSIO	FRANCESCA	29	20	49	98	Borsa n. 1
4	CAMILLI	ALESSANDRO	30	20	47	97	Borsa n. 1
5	BARTOLINI	FRANCESCO	30	20	46	96	Borsa n. 1
6	LARDIERI	ARIANNA	27	20	47	94	Borsa n. 1
7	PIETROPAOLI	EVA	29	20	44	93	Borsa n. 1
8	FRICANO	ANDREA	26	20	46	92	Borsa n. 2

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 23 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U.
4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023**

9	PACCHIONE	GUGLIELMO	24	20	48	92	Borsa n. 3
10	GIACCARI	LEONARDO	25	19	48	92	Borsa n. 4
11	DI MASCOLO	FEDERICA	27	20	45	92	Borsa n. 5
12	CIATTAGLIA	GIULIA	23	20	48	91	Borsa n. 6
13	MAMMONE	FRANCESCA ROMANA	23	20	48	91	Borsa n. 7
14	AZZALI	ALESSANDRO	22	20	49	91	Borsa n. 8
15	ROSETTI	MATTEO	24	18	48	90	Borsa n. 9
16	NOTARGIACOMO	LORENZA	22	20	48	90	Borsa n. 10
17	PELUSO	ALESSIA	21	20	49	90	Borsa n. 11
18	SILVESTRI	SERENA	21	20	48	89	Borsa n. 12
19	DE SANTO	RICCARDO	24	17	48	89	Borsa n. 13
20	FRANCO	AGATA	20	20	49	89	Borsa n.14
21	LEONE	MICHELE	22	19	47	88	Borsa n. 15
22	DESIDERIO	LUCREZIA	22	20	45	87	Idoneo- Idoneità a borse: n.1, n.15
23	CONTI	MATTEO	30	17	39	86	Idoneo- Idoneità a borse: n.1, n. 5
24	BRUNO	AGNESE	22	20	43	85	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.2, n.3, n.7, n.9, n.10, n.11, n.12, n.13, n.14
25	LA GAMBINA	VALERIO	27	18	39	84	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.6, n.8, n.15
26	FAZI	MARTINA	30	16	37	83	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.4, n.15
27	DE BLASI	MATTEO	20	20	42	82	Idoneo - Idoneità a borse: n.2, n.3, n.7, n.9, n.10, n.11, n.12, n.13, n.14, n.15
28	D'ADAMO	ANDREA	22	10	49	81	Idoneo - Idoneità a borse: n.1
29	PATRIZI	AURORA	24	18	38	80	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.5
30	PATRIARCA	ADRIANO	22	16	41	79	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.9

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 23 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U.
4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023**

31	FRATELLO	CHIARA	25	18	35	78	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.2, n.3, n.7, n.9, n.10, n.11, n.12, n.13, n.14
32	WAHAB	ABDUL	21	18	38	77	Idoneo - Idoneità a borse: n.4, n.15
33	FRONDAROLI	MARIA CHIARA	30	16	30	76	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.2
34	MANCINI	FLAVIA	27	16	32	75	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.2
35	SURANITI	LEONARDO	23	18	33	74	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.4, n.6, n.8
36	RENDELI	DARIO	19	18	36	73	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.5
37	SPERATI	VALERIA	20	18	34	72	Idoneo - Idoneità a borse: n.1, n.6, n.8
38	MUBEEN	SAHAR	15	16	37	68	Idoneo - Idoneità a borse: n.1
39	UMAIR	MUHAMMAD	21	14	26	61	Idoneo - Idoneità a borse: n.4

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 23 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U. 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023

ELENCO BORSE

N.	Tipologia	Ente finanziatore	Titolo
1	Tipologia 5: Sapienza		
2	Tipologia 1: DM 118	PNRR	Approccio integrato per la determinazione e caratterizzazione delle microplastiche aerodisperse negli ambienti di vita e di lavoro e rischi correlati.
3	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Contaminanti chimici emergenti in matrici acquose
4	Tipologia 1: DM 118	PNRR	Sintesi e caratterizzazione dell'ossido di grafene (GO) e dei suoi derivati ridotti e funzionalizzati per applicazioni nel campo dell'accumulo e della conversione di energia.
5	Tipologia 1: DM 118	PNRR	Sintesi e studio di derivati delle ossime come precursori di radicali imminossile ed alchilici per applicazioni antimicrobiche e antitumorali.
6	Tipologia 1: DM 118	PNRR	Studio delle interazioni Host-Guest attraverso l'uso combinato di tecniche spettroscopiche e computazionali applicate ad adsorbenti sostenibili e specie inquinanti.
7	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Analisi stereoselettiva di composti chirali di interesse farmaceutico e sintetico mediante tecniche cromatografiche, spettroscopiche e computazionali.
8	Tipologia 2: DM 117	PNRR	Progettazione e messa a punto di campi di forza Machine Learning per la caratterizzazione e lo sviluppo di elettroliti di batterie a stato solido di nuova generazione
9	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Sviluppo e standardizzazione di metodi analitici avanzati per la determinazione della presenza di allergeni nelle matrici alimentari
10	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Metodi di campionamento ed analisi di contaminanti emergenti in matrici acquose
11	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Sviluppi metodologici per la ricerca di microrganismi di interesse ambientale e sanitario in matrici acquose
12	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Determinazioni analitiche di microplastiche in matrici acquose
13	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Tecniche analitiche per la caratterizzazione dell'esposizione a contaminanti organici di origine ambientale
14	Tipologia 4: Enti terzi	ISS	Sviluppi metodologici basati su approcci genomici per il controllo di pericoli emergenti in matrici acquose
15	Tipologia 2: DM117	PNRR	Recupero Ecosostenibile di Catalizzatori industriali

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 23 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE 39° CICLO PUBBLICATO SULLA G.U.
4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N. 41 DEL 30/05/2023**

ESITO FINALE ex art. 7

<i>n.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Esito colloquio (idoneo/non idoneo)</i>
1	BABU	SOPHIYA	IDONEO