## Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

39° CICLO - A.A. 2023 - 2024

Dottorato:	PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE									
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118	3 - P.A.									
BORSE TIPOLOGIA 3 - PE/PNC/CN	5 (di cui 4 PE e 1 CN)									
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI	6 (di cui 5 ENEA e 1 Dipartimento di Chimica, Sapienza)									
BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	3									
SENZA BORSA	2									
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:										
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:  https://www.unicoma1.ft/(pagina/mundis-alla-borsa-c-al-dottorato								a-alla-borsa-o-al-dottorato		
Indiritzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:							qlafia.pochi@uniroma1.E			
SCADENZA ISCRIZI	ONI CON BORSA E SENZA BOR	SA				31/10/2023				
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prima prova orale	seconda prova orale	totale	posizione		
1	1697056	MASSIMI	ALESSIO	32,5	18	17	67,5	RINUNCIA AL POSTO: BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 P.A.: Transizione ecologica e digitale nella riqualificazione di sili inquinati: sviluppo di linee guida e vademecum di riferimento per la pubblica amministrazione (tema1)		
2	1839370	COLASANTI	MARCO	32	17	18	67	BORSE TIPOLOGIA 3 - CN: Progetto ed ottimizzazione c un sistema prototipale operante in continuo per la sintesi di materiali catodici i batterie ilitio ione a partire di liscivie di polveri elettrodich di batterie a fine vita (tema8		
3	1860328	PETITTA	CECILIA	33	18	16	67	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA		
4	1810101	D'ANNIBALE	LUDOVICA	31	17	18	66	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: Dipartimento di Chimici Estrazione elettrochimica del litio e sintesi diretta di materia elettrodici di nuova generazion da batterie litio-lone a fine vita (tema9)		
5	1851351	SASSETTO	GEREMIA	31	16	18	65	BORSE TIPOLOGIA 3 - PE: Processi combinati chimico fisici e biologici per la bonifica delle falde inquinate (tema7)		
6	1657293	IACOBELLI	SILVIA	27,5	16	18	61,5	BORSE TIPOLOGIA 3 - PE: Sintesi di elettrodi nanostrutturati per la riduzione elettrochimica di anidride carbonica (tema6)		
7	1794089	MANDATO	GIORGIO	26	17	18	61	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA		
8	2116766	ROSHAN	NEGIN	26	18	17	61	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENT TERZI: ENEA - Analisi teoric e sperimentale di processi termochimici innovativi allimentati da impianti solari termici a concentrazione (terma14)		

9	1754294	GENTILE	ANDREA	31	15	14	60	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: ENEA - Materiali innovativi, processi eco- sostenibili e metodi di fast- design per la formulazione di batterie secondarie aprotiche sodio-ione (tema10)	
10	1660122	DE SANTIS	ELEONORA	32,5	12	14	58,5	RINUNCIA AL POSTO - BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: ENEA - Attività sperimentale e di studio del processi biologici "Power to Gas" per l'utilizza dell'idrogeno verde nella conversione della COz contenuta nel biogas in CH4 ((tema12)	
11	2122105	PATRIZI	DANIELE	28,5	14	16	58,5	RINUNCIA AL POSTO: BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
12	2122121	TULABI	MILAD	25,5	16	17	58,5	BORSE TIPOLOGIA 3 - PE: Modellizzazione di sistemi di accumulo termochimico e elettrochimico di energia (tema5)	
13	2123225	GONZAGA	LOVEILLE JUN	26,5	16	15	57,5	BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 P.A.: Estrazione e caratterizzazione di composti bioattivi: uno studio approfondito (tema3)	
14	1709173	MESINA	LUCA	28	14	15	57	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: ENEA - Dimostrazione sperimentale di materiali e metodologie di analisi per highthroughput screening per la formulazione di nuove batterie secondare aprotiche al litio metallico (tema11)	
15	2014013	MICCIANCIO	MATTIA	27	15	15	57	BORSE TIPOLOGIA 3 - PE: Decarbonizzazione dei settori di produzione dei cemento e ghisa-accialo e valorizzazione della CO2 mediante idrogeno green e/o mineralizzazione (tema4)	
16	1742016	D'AIUTO	GABRIELE	24,5	16	16	56,5	RINUNCIA AL POSTO: BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: ENEA - Attività sperimentale e di studio dei processi di conversione catalitica della CO2 in e-fuels (tema13)	
17	1257060	LEONE	MICHELE	24	14	18	56		
18	1690489	ABRUZZESE	MICAELA	24,5	13	18	55,5	DA SENZA BORSA A BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 P.A.: Transizione ecologica e digitale nella riqualificazione di stit inquinati: sviluppo di linee guida e vademecum di riferimento per la pubblica amministrazione (tema1)	SENZA BORSA: idoneo a tema1, tema3, tema7, tema12 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
19	1796892	SBICEGO	MICHELA	31	12	12	55	SENZA BORSA: idoneo a tema1, tema3, tema7, tema12 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	
20	1787378	COLELLI	LEONARDO	27	12	16	55	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: ENEA - Attività sperimentale e di studio dei processi di conversione catalitica della CO2 in e-fuels (tema13)	
21	1808765	GIACCARI	LEONARDO	25	15	15	55	RINUNCIA AL POSTO CON BORSA: BORSE TIPOLOGIA S - SAPIENZA	IDONEO a tema6, tema8, tema9, tema10, tema11, tema14 e BORSE TIPOLOGIE 5 - SAPIENZA
22	1806983	SURANITI	LEONARDO	27,5	13	14	54,5	BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 P.A.: Tecnologia innovativa per la produzione (tema2)	
23	1621451	GIANNI	LORENZO	28	11	15	54	EINUNCIA AL POSTO CON EORSE TIPOL GOIA 5 - EAPIERIZA	IDONEO a tema1, tema3, tema7, tema12 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA

24	1874951	PIERPAOLI	VALERIA	27	12	15	54		IDONEO a tema1, tema3, tema7, tema12 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
25	1870745	FAZI	MARTINA	28	11	14	53	BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	IDONEO a tema6, tema8, tema9, tema10, tema11, tema13, tema 14 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
26	1802021	DI CINTIO	DIANA	27,5	10	14	51,5	RINUNCIA AL POSTO SENZA BORSA	IDONEO a tema2, tema6, tema8, tema9, tema10, tema11, tema13, tema 14 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
27	1737992	NOTARI	BEATRICE	27	12	11	50	RINUNCIA AL POSTO SENZA BORSA	IDONEO a tema1, tema3, tema7, tema12 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
28	1531399	GIANNESSI	FEDERICO	25	14	10	49	RINUNCIA AL POSTO SENZA BORSA	IDONEO a tema5, tema14 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
29	2116971	ABBASOVA	NIGAR	29	7	12	48	BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI TERZI: ENEA - Attività sperimentale e di studio dei processi biologici "Power to Gas" per l'utilizzo dell'idrogeno verde nella conversione della CO2 contenuta nel biogas in CH4 (tema12)	IDONEO a tema1, tema3, tema7, tema12 e BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
SCADENZA ISCRIZIONI SOPRANNUMERO EX. ART. 8					04/08/2023				
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli	prima prova orale	seconda prova orale	totale	posizione	
1	1813202	CIOFFI	ANDREA	32,5	18	17	67,5	AMMESSO	
2	1720620	MATALONI	SIMONE	25,5	15	15	55,5	AMMESSO	