







Concorso pubblico per esami a n° 9 posti di Dottorato di Ricerca in PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE, 40° ciclo pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4a Serie Speciale Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

## GRADUATORIA DI MERITO - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 15/10/2024 Referente del corso: giulia.pochi@uniroma1.it

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	1897953 DI LEVA LUCA	36,00	40,00	76,00	5 - BORSA SAPIENZA
2	1833915 BLAL NAIMA	34,00	37,00	71,00	2 - DM630: Sviluppo di processi sostenibili per il risanamento di siti contaminati complessi (PNRR)
3	1819134 ZIANTONI BIANCA	31,00	38,00	69,00	RINUNCIA AL POSTO
4	1798814 ROSSI EDOARDO	33,00	34,00	67,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Analisi di sostenibilità tecnico economica di Hydrogen Valley
					mediante simulazioni di processo e impiego di strumenti del Machine Learning" (AGENZIA NAZIONALE
					PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
5	1912982 GIARRIZZO ANTONINO	34,00	32,00	66,00	5 - BORSA SAPIENZA
6	1905474 PRISCO VALERIO	30,00	35,00	65,00	RINUNCIA AL POSTO
7	1816446 CHILLÈ ALICE	31,50	33,00	64,50	5 - BORSA SAPIENZA
8	1794298 PINTILEI PAULA STEFANA	29,50	34,00	63,50	5 - BORSA SAPIENZA
9	1907056 ANGELETTI LORENZO	31,00	30,00	61,00	RINUNCIA AL POSTO
10	2189448 NATALI FRANCESCA	30,00	30,00	60,00	RINUNCIA AL POSTO
11	1794565 ARVIGO COSTANZA	24,50	33,00	57,50	5 - BORSA SAPIENZA
12	2180412 SOLEIMANI HASSANABADI MINA	26,50	30,00	56,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Modellazione e simulazione termo-fluidodinamica di processi di
					elettrolisi ad alta temperatura" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO
					SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE) - 1° scorrimento
13	1850393 VALLE ALESSANDRO	30,00	26,00	56,00	RINUNCIA ALLA BORSA









14	2084445 CANALE FEDERICA MARIA	24,00	31,00	55,00	RINUNCIA AL POSTO
15	1854544 MANCINI ALYSSA	25,00	29,00	54,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sviluppo di materiali elettrodici per batterie aprotiche" (AGENZIA
					NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO
					SOSTENIBILE) - 1° scorrimento
16	1920243 MILONE RAIMONDO	29,00	25,00	54,00	5 - BORSA SAPIENZA - 2° scorrimento
17	2002713 MONACO SERENA	30,50	23,00	53,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sviluppo di tecnologie di celle elettrolitiche microbiologiche per la
					produzione di idrogeno" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO
					SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE) - 2° scorrimento
18	2116971	27,00	23,00	50,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sviluppo di tecnologie di celle elettrolitiche microbiologiche per la
					produzione di idrogeno" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO
					SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
19	1812435	24,00	24,00	48,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :
					4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sviluppo di materiali elettrodici per batterie aprotiche" (AGENZIA
					NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO
					SOSTENIBILE)
20	2188956	24,50	23,50	48,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
21	2189960	24,00	24,00	48,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA

GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7

candidato/a Esito

1 2177022 ZHENG KANGXUE ZHENG RINUNCIA AL POSTO

2 1986035 ESCLUSIONE EX ART.3 C.8









Roma, 11/10/2024