



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: 08/10/2024

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° scorimento
13	1850393 VALLE ALESSANDRO	30,00	26,00	56,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorimento



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

14	2084445 CANALE FEDERICA MARIA	24,00	31,00	55,00	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) - 1° scorrimento
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 – art. 12 commi 6 e 8
16	1920243 MILONE RAIMONDO	29,00	25,00	54,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di processi sostenibili per il risanamento di siti contaminati complessi (PNRR) 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) 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) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sviluppo di materiali elettrodici per batterie aprotiche" (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
17	2002713 MONACO SERENA	30,50	23,00	53,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di processi sostenibili per il risanamento di siti contaminati complessi (PNRR) 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)
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)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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
2 1986035

RINUNCIA AL POSTO

ESCLUSIONE EX ART.3 C.8

Roma, 4/10/2024