



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Concorso pubblico per esami a n° 16 posti di Dottorato di Ricerca in ENERGIA E 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

Data scadenza immatricolazione: 16/09/2024

Referente del corso: fabiano.fuggi@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1887056 LOMBARDI VIRGINIE	58,30	59,00	117,30	5 - BORSA SAPIENZA
2 1916950 DI BONO GIOVANNI	58,20	58,00	116,20	5 - BORSA SAPIENZA
3 1897130 NESTI GIANLUCA	57,40	57,00	114,40	5 - BORSA SAPIENZA
4 1867792 VILLANI LORENZO	53,30	60,00	113,30	5 - BORSA SAPIENZA
5 2167208 ULRICH GRGAS ASUNTA	53,10	60,00	113,10	5 - BORSA SAPIENZA
6 1872088 LEO PAOLO	57,00	56,00	113,00	5 - BORSA SAPIENZA
7 1881700 NICOLUCCI EDOARDO	57,70	54,00	111,70	5 - BORSA SAPIENZA
8 1882403 ABBADESSA GABRIELE	56,60	54,00	110,60	5 - BORSA SAPIENZA
9 2117848 CARVAJAL TÉLLEZ RAUL ALEJANDRO	51,50	55,00	106,50	5 - BORSA SAPIENZA
10 1820823 GRAPOW GABRIELE	58,00	48,00	106,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: "Sviluppo di tecnologie e processi per il design ed il controllo del ciclo combustibile di un reattore a fusione, nell'ambito del progetto EUROfusion" (in collaborazione con ENEA) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA (DIAEE))
11 2183635 RAMEZANIMOUZIRAJI HOSSEINALI	49,60	56,00	105,60	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Simulazione numerica di sistemi MHD a metalli liquidi considerando l'accoppiamento di un modello induttivo con modelli termici" / "Numerical investigation of MHD systems coupling the induction formulation with thermal models" (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA (DIAEE))



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

12	2048996 ABDELKADER MAHMOUD MOHAMED MOHAMED	52,20	53,00	105,20	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Progettazione di stack di celle a combustibile polimeriche (AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE)
13	783951 PIERSIGILLI PATRIZIA	55,10	50,00	105,10	2 - DM630: Progetto e verifica sperimentale di architetture di guida e navigazione per l'in-orbit servicing (PNRR)
14	2032944 XXX ABDUL RAHMAN	53,80	51,00	104,80	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ricerca Avanzata su Combustibili Innovativi per Propulsione Aerospaziale (SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE)
15	1789833 ARMANI LUCA	52,30	51,00	103,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
16	2183874 MARGANI FRANCESCO	49,70	53,00	102,70	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
17	765591 CERRI MASSIMO	51,00	51,00	102,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
18	1911169 PESCHIERA GHIGO GIANMARCO	49,30	51,00	100,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
19	1835330 CASAGRANDE CINGOLANI ANDREA	49,30	50,00	99,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
20	1889369 KHAZAE MARYAM	47,10	48,00	95,10	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
21	1823733	46,60	45,00	91,60	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
22	2062207	44,20	47,00	91,20	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
23	1743319	47,50	43,00	90,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
24	2189400	47,30	42,00	89,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
25	1961282	41,20	45,00	86,20	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
26	685676	43,20	41,00	84,20	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
27	2157244	42,90	41,00	83,90	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
28	2179886	42,40	41,00	83,40	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
29	2180406	42,30	40,00	82,30	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA

ESITO FINALE ex art. 8

candidato/a

Valutazione titoli

Prova orale

totale



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

1	785449 MARTINO LUCA	48,80	52,00	100,80
2	1774645 LUMINATI GIANLUCA	45,60	40,00	85,60

Roma, 12/9/2024