



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° 10 posti di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INFORMATICA, 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: 07/10/2024

Referente del corso: giusy.boffoli@uniroma1.it

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1	1653885 MUSUMECI EMANUELE	56,00	57,00	113,00	RINUNCIA AL POSTO
2	1816493 PACCIARELLI ADRIANO	54,00	57,00	111,00	RINUNCIA AL POSTO
3	1835405 DI VALERIO FEDERICO	53,00	54,00	107,00	5 - BORSA SAPIENZA
4	1884561 SCHIAVELLA CLAUDIO	54,00	52,00	106,00	5 - BORSA SAPIENZA
5	2188879 GATTI BRUNO	47,00	57,00	104,00	5 - BORSA SAPIENZA
6	1758113 COLAGROSSI TIZIANO	48,00	55,00	103,00	RINUNCIA AL POSTO
7	1747461 GIOVANNESI LUCA	49,00	53,00	102,00	5 - BORSA SAPIENZA
8	2187556 FERNANDEZ CASTRO ALBERTE	51,00	50,00	101,00	RINUNCIA AL POSTO
9	1895955 CIRILLO LORENZO	49,00	51,00	100,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorimento
10	1760732 PAPI LAURA	47,00	52,00	99,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorimento
11	2183999 SAHA PARTHA PRATIM SAHA	48,00	50,00	98,00	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorimento
12	1813738 CIARPAGLINI LORENZO	47,00	50,00	97,00	2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR) - 1° scorimento
13	688777	43,00	53,00	96,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

14	2049467	44,00	51,00	95,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)
15	1838662	49,00	45,00	94,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)
16	1760128	48,00	45,00	93,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)
17	2000727	45,00	47,00	92,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)
18	1704202	45,00	45,00	90,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)
19	1853356	47,00	40,00	87,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Ricerca e sviluppo di algoritmi per il controllo dell'efficienza energetica e operativa degli edifici (PNRR)

ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale
1	1944191 PRO FRANCESCO	51,00	52,00	103,00



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA