

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
38° CICLO - BANDO REGIONE LAZIO - A.A. 2022-2023							
Dottorato: Energia e Ambiente							
BORSE	3						
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:				https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno			
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:				https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato			
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:				gabriella.barbera@uniroma1.it			
31/05/2023							
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli/40	prova orale/80	totale/120	posizione
1	1679812	DE ANGELIS	GIULIO	40	80	120	con borsa Tematica:Sviluppo di Algoritmi di Controllo e Ottimizzazione Distribuita per Applicazioni al Campo Aerospaziale
2	1716252	ASTROLOGO	GIOVANNI	31	70	101	con borsa Tematica: Interoperabilità dei Sistemi GIS-BIM per la creazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) in ambito urbano e agricolo
3	2100406	CRINCOLI	LEONARDO	31	70	101	con borsa Tematica:Modellazione avanzata della transizione energetica e digitale nel contesto italiano
4	2094363	TAHIR	MUHAMMAD TAHIR	27	65	92	idoneo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
38° CICLO - A.A. 2022-2023							
Dottorato: Energia e Ambiente							
BORSE TIPOLOGIA D (DM 925/22)	1						
BORSE TIPOLOGIA B	3						
BORSE TIPOLOGIA C	1						
BORSE TIPOLOGIA D	3						
BORSE TIPOLOGIA E							
BORSE TIPOLOGIA F	2						
BORSE TIPOLOGIA G	3						
POSTI 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:				https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno			
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:				https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato			
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:				gabriella.barbera@uniroma1.it			
SCADENZA ISCRIZIONI con borsa dm 925/2022							
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1860619	GAMAL	ISLAM MAGDY MOHAMED	49	55	104	con borsa Tipologia D - PNRR352 - Evaluation of Solide Oxide Cells coupled with Renewable Energy Sources for energy applications
2	2052059	KHAN	IRFAN	43	55	98	idoneo borsa Tipologia D - PNRR352 - Evaluation of Solide Oxide Cells coupled with Renewable Energy Sources for energy applications
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1744190	HATTAB	FEDERICO	59	60	119	con borsa tipologia D- DM 352-PNRR - Valutazione dell'impianto del ciclo del trizio sulla concettualizzazione e il dimensionamento dei circuiti di asportazione del calore dei reattori a fusione magnetica.
2	1638221	NARDI	FRANCESCO	58	60	118	con borsa tipologia B-Roma Technopole- Energy Transition, FP2 - Energy transition and digital transition in urban regeneration and construction
3	1646224	MAGNI	GABRIELE UMBERTO	57	60	117	con borsa tipologia D- DM 352-PNRR- Sviluppo di metodologie innovative per il design, la gestione e l'ottimizzazione di schemi di Autoconsumo Collettivo e Comunità Energetiche
4	1474476	SAQUELLA	SIMONE	58	58	116	con borsa Tipologia B-ATENEO CN - Sapienza Università degli Studi di Roma CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 5 - Environment & Natural Disaster Framework and methodologies for impact evaluation and risk mitigation
5	1783515	KHALIL YOUSSEF	GIORGIO	54	59	113	con borsa tipologia D- DM 352- Studio degli aspetti termoidraulici nei sistemi passivi per la sicurezza dei reattori avanzati
6	1804201	PRINCIPATO	MARCELLO	54	58	112	con borsa tipologia G
7	1594626	DE GIROLAMO	FILIPPO	51	60	111	con borsa tipologia B- ATENEO CN - Sapienza Università degli Studi di Roma CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 6 - Multiscale Modeling & Engineering Applications AI & Big Data analytics for complex/large systems
8	1708848	LEONARDI	EDOARDO MARIA	54	56	110	con borsa tipologia G
9	1702547	POZZESSERE	ADRIANO	51	59	110	con borsa tipologia C- PNRR351 - NEXT GEN EU Sviluppo di strategie e soluzioni innovative di decarbonizzazione nell'ambito della transizione energetico-ambientale
10	1688639	FIGLIOLI	MELANIA	50	59	109	con borsa tipologia F- ENTI TERZI - Istituto Superiore di Sanità Radioattività nelle acque destinate al consumo umano: radionuclidi alfa e beta emettitori di origine naturale e artificiale.
11	1711333	ZYLKA	CLAUDIA	49	60	109	con borsa tipologia G
12	1807786	ROTILO	DAVIDE	50	58	108	rinuncia borsa tipologia F- ENTI TERZI - INAIL Tematica: Sviluppo di modelli per la stima della dose efficace ai lavoratori e ai membri del pubblico, in scenari espositivi di interesse dovuti ad attività svolte da industrie a NORM (Naturally occurring radioactive materials)"

13	1199215	SPAGNUOLO	LUCREZIA	47	59	106	senza borsa
14	1863005	CIANCIO	ALESSANDRO	47	58	105	senza borsa
15	1860619	GAMAL	ISLAM MAGDY MOHAMED	49	55	104	idoneo borsa Tipologia B-ATENEO CN - Sapienza Università degli Studi di Roma CN1, Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing, Spoke 5 - Environment & Natural Disaster Framework and methodologies for impact evaluation and risk mitigation
16	1875090	THOTTUCHIRAYIL SASIDHARAN	SARATHCHANDRAKUMAR	46	57	103	idoneo
17	1716252	ASTROLOGO	GIOVANNI	46	55	101	idoneo
SCADENZA ISCRIZIONI ART. 6				19/10/2022			
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	2070256	RIGAMONTI	MARCO	54	58	112	Ammesso
2	1268689	BATTISTELLI	FRANCESCA	55	55	110	Ammesso
3	774508	DI LERNIA	GIANNI	50	51	101	Ammesso
SCADENZA ISCRIZIONI ART. 5				19/10/2022			
nr.	matr.	cognome	nome	puntivalutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1823833	KAPILAVAI	PRAKRITI		57	57	Ammesso