

Dottorato:	ENERGIA E AMBIENTE						
BORSE TIPOLOGIA 1 DM 118 - PA	2						
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118 - GENERICHE PNRR	2						
BORSE TIPOLOGIA 2 - DM 117	4						
BORSE TIPOLOGIA 3 - PARTENARIATI ESTESI	1						
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI ESTERNI	5						
BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	4						
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/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno>

Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:

<https://www.uniroma1.it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato>

Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:

elena.dinnocenzo@uniroma1.it

SCADENZA ISCRIZIONI CON E SENZA BORSA

05/10/2023

nr.	matr.	cognome	nome	VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI PROVA ORALE	totale	posizione
1	1805336	RICCARDI	FABIO	53,5	58	111,5	BORSA TIPOLOGIA 4 - ENEA TEMATICA: Modellizzazione dello scambio termico in circuiti di raffreddamento con cambiamento di fase in convezione forzata
2	1793697	COLACINO	LEONARDO	52,5	57	109,5	BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
3	1765921	MARRA	MICHELE	52	57	109	BORSA TIPOLOGIA 2 - DM 117: Sviluppo di metodi per simulazioni multifisiche applicate alle analisi di sicurezza di reattori veloci refrigerati a piombo liquido
4	1840132	D'ALESSIO	EMANUELE	51,5	57	108,5	LAUREANDO - BORSA TIPOLOGIA 4 - ENEA TEMATICA: Sviluppo di un modello multifisico completo per la progettazione e l'ottimizzazione della geometria dello stack per celle a combustibile PEM ad alta temperatura
5	1813594	MONGIARDINI	GIORGIO	51,5	56	107,5	BORSA TIPOLOGIA 2 - DM 117: Studio numerico e sperimentale del comportamento della prima parete di un reattore a fusione refrigerata ad acqua
6	1743644	MASSULLI	AXEL RICCARDO	50,5	56,5	107	LAUREANDO - BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
7	1813665	PIGNATIELLO	SONIA	50	55	105	LAUREANDA - BORSA TIPOLOGIA 2 - DM 117: Analisi e modellazione dei fenomeni di magnetoidrodinamica del metallo liquido a supporto dello sviluppo di componenti affacciati al plasma innovativi per reattori a fusione a confinamento magnetico
8	1432628	PEDONE	FLAVIA	49	55,5	104,5	BORSA TIPOLOGIA 2 - DM 117: Sistemi digitali per la gestione energetica e manutenzione impiantistica di edifici e infrastrutture
9	1835131	MONGE	ALBERTO	48,5	55,5	104	RINUNCIA DOTTORATO - BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 GENERICHE PNRR: Studio sull'ottimizzazione della produttività di parchi eolici off-shore attraverso il controllo delle interferenze tra turbine eoliche in condizioni ambientali operative
10	1855533	VESPASIANO	FLAVIA	48,5	55	103,5	LAUREANDA - BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
11	1855574	VESPASIANO	DOMIZIANA	48,5	54,5	103	LAUREANDA - BORSA TIPOLOGIA 3 - PARTENARIATI ESTESI
12	2123231	PICCIRILLO	FRANCESCO	49	53,5	102,5	RINUNCIA DOTTORATO - BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
13	1877314	ALI	NAVAID	47	54	101	BORSA TIPOLOGIA 4 - ENEA TEMATICA: Valutazione delle prestazioni elettrochimiche di celle ad ossido solido operanti in modalità reversibile: quantificazione dei fenomeni di degrado e sviluppo di strategie di mitigazione
14	1697239	DUCHI	FRANCESCA	48	52	100	BORSA TIPOLOGIA 4 - INAIL: 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
15	1702571	DI GIACOMO	ALESSIA	48	51	99	LAUREANDA - BORSA TIPOLOGIA 4 - ENEA TEMATICA: Tecnologie di sfruttamento energetico del calore di scarto a bassa temperatura da processi industriali
16	1873241	PERI	LAKSHMI NARAYANA PHANEENDRA	50	48,5	98,5	BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 P.A.: Utilizzo della tecnologia satellitare a supporto alla gestione del patrimonio forestale
17	1808384	RAZZINO	LUDOVICA	45,5	52,5	98	BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 P.A.: Efficienza energetica, gestione e monitoraggio data-driven degli edifici e delle infrastrutture attraverso strumenti e metodi orientati al Digital Twin
18	1491903	D'AMORE	ALEXANDRA EIKA	47,5	50	97,5	RINUNCIA DOTTORATO - BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 GENERICHE PNRR: Pianificazione Energetica del settore "hard-to-Abate" per la transizione energetica
19	1715114	GALLI	FEDERICO	49	47,5	96,5	SENZA BORSA - IDONEO A TUTTE LE BORSE
20	1617451	PALAMARA	PIERGIORGIO	48	48	96	SENZA BORSA - IDONEO A TUTTE LE BORSE
21	1744743	RAPONI	DAVIDE	48,5	46,5	95	RINUNCIA DOTTORATO - IDONEO A TUTTE LE BORSE
22	1802082	BEOLCHI	ALESSANDRO	47	46	93	RINUNCIA DOTTORATO - IDONEO A TUTTE LE BORSE
23	1780663	LEONI	CRISTIANO	46,5	46	92,5	LAUREANDO - BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
24	1791751	POZZI	CHIARA	46,5	45,5	92	RINUNCIA DOTTORATO - IDONEO A TUTTE LE BORSE

25	1692925	NOTARI	LORENZO	49	42,5	91,5	RINUNCIA DOTTORATO - IDONEO A TUTTE LE BORSE
26	1723684	LABARDI	LORENZO	42	49	91	RINUNCIA DOTTORATO - IDONEO A TUTTE LE BORSE
27	1652461	ANCORA	TULLIO CARLO MARIA	48,5	42	90,5	BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 GENERICHE PNRR: Studio sull'ottimizzazione della producibilità di parchi eolici off-shore attraverso il controllo delle interferenze tra turbine eoliche in condizioni ambientali operative
28	1999393	MARTINEZ PEREZ	JUAN CARLOS	46,5	43,5	90	RINUNCIA DOTTORATO - IDONEO A TUTTE LE BORSE
29	2104826	JOYO	FARHAN HAIDER	45,5	44	89,5	BORSA TIPOLOGIA 1 - DM 118 GENERICHE PNRR: Pianificazione Energetica dei settori "hard-to-abate" per la transizione energetica
SCADENZA ISCRIZIONI ART. 8							05/10/2023
nr.	matr.	cognome	nome	VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI PROVA ORALE	totale	posizione
1	1873372	MAIPAN DAVIS	NITHIN	50,5	47	97,5	IDONEO
2	2117848	CARVAJAL TÉLLEZ	RAUL ALEJANDRO	41,5	42	83,5	ESCLUSO

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024							
Dottorato:							
Energia e ambiente							
BORSE TIPOLOGIA 2 - D.M. 117/2023	2	1 borsa D.M. 117/23 con tematica "Sviluppo tecnologico e procedure di progettazione e gestione operative di Hydrogen Valley" 1 borsa D.M. 117/23 con tematica "Wind offshore: sviluppo di metodi di analisi per lo sviluppo di tecnologie off-shore per il Mar Mediterraneo"					
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni				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 graduatoria a cui inviare tutte le successive comunicazioni:				gabriella.barbera@uniroma1.it			
SCADENZA ISCRIZIONI CON BORSA							
nr.	matr.	cognome	nome	valutazione titoli e progetto	prova orale	totale	posizione
1	1728270	CARAVELLI	ALESSANDRO	49,00	53,00	102,00	borsa tipologia 2: D.M. 117/23 (Sviluppo tecnologico e procedure di progettazione e gestione operative di Hydrogen Valley)
2	1744569	CONTI	MICHELA	46,00	49,00	95,00	borsa tipologia 2: D.M. 117/23 (Wind offshore: sviluppo di metodi di analisi per lo sviluppo di tecnologie off-shore per il Mar Mediterraneo)
3	2158869	CHAB	LAMIAA	44,00	40,00	84,00	IDONEO borse D.M. 117/2023