

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"								
37° CICLO - A.A. 2021-2022								
Dottorato: SCIENZE DELLA TERRA - BANDO PON								
INNOVAZIONE	1							
GREEN	9							
<div>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</div> <div>Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito: https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-c-al-dottorato</div> <div>Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni: stefania.roffi@uniroma1.it</div>								
SCADENZA ISCRIZIONI					14/11/2021			
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	punti prova progetto	totale	posizione	tematica
1	784761	GRAZIANI	STEFANO	11	43	54	VINCITORE PER INNOVAZIONE	Progettazione e sviluppo di sistemi di monitoraggio geochimico in tempo reale per siti di stoccaggio geologico di CO2 (offshore and onshore)
2	1553655	RIDOLFI	RICCARDO MARIA	5	45	50	VINCITORE PER GREEN	Valutazione del potenziale di stoccaggio di idrogeno del territorio italiano (considerando tutte le opzioni caveerne e reservoirs)
3	1902344	VERGELLI	LISA	9	40	49	VINCITORE PER GREEN	Conservazione preventiva di edifici storici nell'era del Cambiamento Climatico
4	1734019	CAVASINNI	CHIARA	5,5	43	48,5	VINCITORE PER GREEN	Indicatori vegetazionali degli impatti climatici e idrologici rispetto alla resilienza umana in pianie costiere subsidenti: situazioni attuali e traieitorie storiche per una gestione futura
5	1598278	BIRIBICCHI	CHIARA	8	40	48	VINCITORE PER GREEN	Studio ed applicazione di prodotti green per la pulitura nel restauro dei beni culturali
6	2034429	KRATTER	MATILDE	6	40	46	VINCITORE PER GREEN	Tutela e consolidamento del patrimonio lapideo: il ruolo dei batteri carbonatogeni
7	2033939	PASCAZIO	ALESSANDRO	3	43	46	VINCITORE PER GREEN	Valutazione del potenziale geotermico del sottosuolo in Italia Centrale (nella fascia peritirrenica dell'Italia Centrale)
8	1741620	PARDO	SILVIO	2	43	45	VINCITORE PER GREEN	Stoccaggio geologico di CO2 per mitigare i cambiamenti climatici ed innesco di terremoti: approfondimento mediante esperimenti di laboratorio e modellazioni numeriche
9	1719955	VASSALLO	YLENIA	2	43	45	VINCITORE PER GREEN	Dal manufatto ai microrganismi e oltre: approcci biomolecolari innovativi applicati alla conservazione sostenibile dei beni culturali.
10	2034104	VERA POLO	PABLO	1	44	45	VINCITORE PER GREEN	Studio della vegetazione di un interglaciale del passato come strumento per comprendere il ruolo dell'uomo nelle variazioni idrologiche
11	1559339	CERAFOGLI	ELEONORA	3	41,5	44,5	IDONEA PER GREEN	Studio ed applicazione di prodotti green per la pulitura nel restauro dei beni culturali
12	1547219	ALBANO	DAVID	2	41,5	43,5	IDONEA PER GREEN	Conservazione preventiva di edifici storici nell'era del Cambiamento Climatico
13	1544960	BUSTI	TIZIANO	2	41,5	43,5	IDONEA PER GREEN	Indicatori vegetazionali degli impatti climatici e idrologici rispetto alla resilienza umana in pianie costiere subsidenti: situazioni attuali e traieitorie storiche per una gestione futura