

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
37° CICLO - BANDO PON - A.A. 2021-2022							
Dottorato: SCIENZE CHIMICHE							
BORSE PON	16						
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: stefania.rossi@uniroma1.it							
SCADENZA ISCRIZIONI				21/11/2021			
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli e progetto	prova orale	totale	Vincitori e idoneità Progetti PON
1	1756787	PIACENTINI	VANESSA	30	70	100	VINCITORE GREEN - Elettroliti innovativi per la prossima generazione di dispositivi verdi di accumulo di energia.
2	1744938	DEL GELSOMINO	ANDREA	29	70	99	VINCITORE GREEN - Economia Circolare: Riciclo di rifiuti verdi e recupero di scarti agroalimentari mediante solventi ecocompatibili
3	1758147	DE CESARIS	MASSIMO GIUSEPPE	26	70	96	VINCITORE GREEN - Riciclo dei filtri di sigaretta: recupero di acetato di cellulosa per la preparazione di materiali adsorbenti a basso costo.
4	1753476	PALLUZZI	MATTEO	26	69	95	VINCITORE GREEN - Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione
5	1719670	NAPOLEONE	VALERIO	23	70	93	VINCITORE GREEN - Sintesi e caratterizzazione di nuovi polimeri riprocessabili e autoriparanti ottenuti da fonti di scarto o rinnovabili
6	1676036	FAGNANO	ALESSANDRO	26	66	92	VINCITORE GREEN - Ossidazione Sostenibile di Legami C-H
7	1663026	FELLI	NINA	22	69	91	VINCITORE GREEN - Preparazione e applicazione di nanopugne ciclodestriche come adsorbenti sostenibili
8	1581739	MERCURIO	MARTINA	23	67	90	VINCITORE GREEN - NANOMATERIALI PER APPLICAZIONI AGROINDUSTRIALI ECOSOSTENIBILI
9	1747574	SANDRUCCI	EUGENIO	23	66	89	VINCITORE GREEN - Monitoraggio dello stato di salute di batterie verdi
10	1547219	ALBANO	DAVID	19	69	88	VINCITORE GREEN - Recupero di materie prime seconde da pannelli fotovoltaici esausti e valutazione economico-ambientale.
11	1657417	DE SCISCIO	MARIA LAURA	25	62	87	VINCITORE INNOVAZIONE - Metodi computazionali per lo sviluppo e la formulazione di farmaci
12	1873659	PAPA	ELENA	26	60	86	VINCITORE GREEN - Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased
13	1647706	ARIODANTE	LEONARDO	27	58	85	VINCITORE GREEN - Indagini strutturali su scala colloidale per lo sviluppo di materiali e tecnologie alternative nella transizione verde
14	1666545	TABERINI	ROBERTO	25	58	83	VINCITORE GREEN - CHIMICA VERDE PER BIOSENSORI ECOSOSTENIBILI
15	1850885	CASU	PAOLO	25	57	82	VINCITORE GREEN - Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola.
16	1499837	MESSI	MARCELLO	25	56	81	VINCITORE GREEN - Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche
17	1700631	ABDEL HADY	KARIM	23	57	80	IDONEO GREEN - Ossidazione Sostenibile di Legami C-H / GREEN - Indagini strutturali su scala colloidale per lo sviluppo di materiali e tecnologie alternative nella transizione verde / GREEN - Recupero di materie prime seconde da pannelli fotovoltaici esausti e valutazione economico-ambientale.
18	1998254	MROTEK	ERYKA	24	55	79	IDONEO GREEN - Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola / GREEN - CHIMICA VERDE PER BIOSENSORI ECOSOSTENIBILI / GREEN - Indagini strutturali su scala colloidale per lo sviluppo di materiali e tecnologie alternative nella transizione verde / GREEN - Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione
19	1526218	MURATORE	ANNA	24	52	76	IDONEO GREEN - Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased / GREEN - Preparazione e applicazione di nanopugne ciclodestriche come adsorbenti sostenibili
20	1636859	GATTABRIA	DAVIDE	21	54	75	IDONEO GREEN - CHIMICA VERDE PER BIOSENSORI ECOSOSTENIBILI / GREEN - Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola / GREEN - Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased
21	1620052	MATTEI	GIORGIA	24	50	74	IDONEO GREEN - Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche / GREEN - Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased
22	2001884	BEN AMMAR	CHAIMA	21	50	71	IDONEO GREEN - Elettroliti innovativi per la prossima generazione di dispositivi verdi di accumulo di energia / GREEN - Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione