

1. CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N. 16 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE, 37° CICLO, FINANZIATI TRAMITE IL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 MESSI A BANDO CON D.R. N. 1655 DEL 21 GIUGNO 2021

GRADUATORIA DI MERITO FINALE

<i>n.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titoli /30</i>	<i>Orale /70</i>	<i>Punti Totale /100</i>	<i>Idoneità ai progetti (in ordine di priorità)</i>
1	Piacentini	Vanessa	30	70	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elettroliti innovativi per la prossima generazione di dispositivi verdi di accumulo di energia. 2. Metodi computazionali per lo sviluppo e la formulazione di farmaci 3. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola.
2	Del Gelsomino	Andrea	29	70	99	<ol style="list-style-type: none"> 1. Economia Circolare: Riciclo di rifiuti verdi e recupero di scarti agroalimentari mediante solventi ecocompatibili 2. Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased 3. Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche
3	De Cesaris	Massimo Giuseppe	26	70	96	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riciclo dei filtri di sigaretta: recupero di acetato di cellulosa per la preparazione di materiali adsorbenti a basso costo. 2. Preparazione e applicazione di nanospugne ciclodestriniche come adsorbenti sostenibili 3. Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche
4	Palluzzi	Matteo	26	69	95	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione 2. Monitoraggio dello stato di salute di batterie verdi 3. Elettroliti innovativi per la prossima generazione di dispositivi verdi di accumulo di energia.
5	Napoleone	Valerio	23	70	93	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sintesi e caratterizzazione di nuovi polimeri riprocessabili e autoriparanti ottenuti da fonti di scarto o rinnovabili 2. Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased 3. Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche
6	Fagnano	Alessandro	26	66	92	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ossidazione Sostenibile di Legami C-H
7	Felli	Nina	22	69	91	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparazione e applicazione di nanospugne ciclodestriniche come adsorbenti sostenibili 2. Riciclo dei filtri di sigaretta: recupero di acetato di cellulosa per la preparazione di materiali adsorbenti a basso costo. 3. Economia Circolare: Riciclo di rifiuti verdi e recupero di scarti agroalimentari mediante solventi ecocompatibili
8	Mercurio	Martina	23	67	90	<ol style="list-style-type: none"> 1. NANOMATERIALI PER APPLICAZIONI AGROINDUSTRIALI ECOSOSTENIBILI
9	Sandrucci	Eugenio	23	66	89	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoraggio dello stato di salute di batterie verdi 2. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola.

1. CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N. 16 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE, 37° CICLO, FINANZIATI TRAMITE IL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 MESSI A BANDO CON D.R. N. 1655 DEL 21 GIUGNO 2021

10	Albano	David	19	69	88	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recupero di materie prime seconde da pannelli fotovoltaici esausti e valutazione economico-ambientale 2. Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione 3. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola.
11	De Sciscio	Maria Laura	25	62	87	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodi computazionali per lo sviluppo e la formulazione di farmaci 2. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola
12	Papa	Elena	26	60	86	<ol style="list-style-type: none"> 1. Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased 2. Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche
13	Ariodante	Leonardo	27	58	85	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indagini strutturali su scala colloidale per lo sviluppo di materiali e tecnologie alternative nella transizione verde 2. Sintesi e caratterizzazione di nuovi polimeri riprocessabili e autoriparanti ottenuti da fonti di scarto o rinnovabili 3. Ossidazione Sostenibile di Legami C-H
14	Taberini	Roberto	25	58	83	<ol style="list-style-type: none"> 1. CHIMICA VERDE PER BIOSENSORI ECOSOSTENIBILI 2. Ossidazione Sostenibile di Legami C-H 3. Sintesi e caratterizzazione di nuovi polimeri riprocessabili e autoriparanti ottenuti da fonti di scarto o rinnovabili
15	Casu	Paolo	25	57	82	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola. 2. Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione 3. Monitoraggio dello stato di salute di batterie verdi
16	Messi	Marcello	25	56	81	<ol style="list-style-type: none"> 1. Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche 2. Monitoraggio dello stato di salute di batterie verdi 3. Preparazione e applicazione di nanopugne ciclodestriniche come adsorbenti sostenibili
17	Abdel Hady	Karim	23	57	80	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ossidazione Sostenibile di Legami C-H 2. Indagini strutturali su scala colloidale per lo sviluppo di materiali e tecnologie alternative nella transizione verde 3. Recupero di materie prime seconde da pannelli fotovoltaici esausti e valutazione economico-ambientale.
18	Mrotek	Eryka	24	55	79	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola. 2. CHIMICA VERDE PER BIOSENSORI ECOSOSTENIBILI

1. CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N. 16 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE, 37° CICLO, FINANZIATI TRAMITE IL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 MESSI A BANDO CON D.R. N. 1655 DEL 21 GIUGNO 2021

						<ul style="list-style-type: none"> 3. Indagini strutturali su scala colloidale per lo sviluppo di materiali e tecnologie alternative nella transizione verde 4. Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione
19	Muratore	Anna	24	52	76	<ul style="list-style-type: none"> 1. Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased 2. Preparazione e applicazione di nanospugne ciclodestriche come adsorbenti sostenibili
20	Gattabria	Davide	21	54	75	<ul style="list-style-type: none"> 1. CHIMICA VERDE PER BIOSENSORI ECOSOSTENIBILI 2. Solventi ad eutettico profondo per l'estrazione sostenibile di micronutrienti dagli scarti di lavorazione agricola. 3. Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased
21	Mattei	Giorgia	24	50	74	<ul style="list-style-type: none"> 1. Probiotici e piante medicinali come strumenti "green" per la tutela delle api e dei prodotti dell'alveare da sostanze chimiche 2. Packaging alimentare biodegradabile ottenuto da cellulosa riciclata e polimeri biobased
22	Ben Ammar	Chaima	21	50	71	<ul style="list-style-type: none"> 1. Elettroliti innovativi per la prossima generazione di dispositivi verdi di accumulo di energia. 2. Liquidi ionici innovativi, preparati attraverso procedure green, per applicazioni in accumulatori di energia di nuova generazione

Data: 4/11/2021

Il presidente