

Dottorato: **ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY**

BORSE PON GREEN	1. GREEN - Sustainable energy communities: smart microgrids, with renewables, storage and electric systems. Sustainable energy communities: smart microgrids, with renewables, storage and electric vehicles
	2. GREEN - Studi elettrochimici, di sintesi e di applicazione su bio-based materials Electrochemical studies on bio-based starting material for organic synthesis.
	3. GREEN - Applicazione di materiali innovativi nelle tecniche di rinforzo strutturale ed efficientamento Applications of innovative materials and techniques to structural reinforcement and improvement of
	4. GREEN - A smart, distributed, reliable and low-cost monitoring system to support the green transition in electrical systems A smart, distributed, reliable and low-cost monitoring system to support the green transition in electrical systems
	5. GREEN - L'integrazione di fonti rinnovabili e sistemi di accumulo negli impianti elettrici ferroviari per aumentare la sostenibilità ambientale in una politica di green economy The integration of renewable sources and storage systems in railway electrical systems to increase a green economy policy
	6. GREEN - Energy storage hub multi-tecnologia per un'integrazione smart e sostenibile nei sistemi di potenza Multi-technology energy storage hubs for a smart and sustainable integration in power systems and
	7. GREEN - Il BIM applicato agli impianti elettrici: IoT e Digital Twin BIM applied to electrical systems: IoT and Digital Twin

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/pagin>

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

<https://www.uniroma1.it/it/r>

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

gabriella

SCADENZA ISCRIZIONI							
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	punti valutazione progetto	punti prova orale	totale
1	1543578	FLAMINI	ALESSANDRO	3,5	40	60	103,5
2	1616084	LOGGIA	RICCARDO	5,5	37	60	102,5
3	1873020	POURSOLTAN	PARASTOU	4,5	37	60	101,5
4	1470888	MASSACCESI	ANDREA	5,5	39	54	98,5
5	1583362	ALATI	FRANCESCA ROMANA	5	39	54	98
6	1538888	MICHENZI	CINZIA	4	39	55	98

ric vehicles charging stations, integrated in power
charging stations, integrated in power systems.

ito energetico degli edifici
f energy efficiency of buildings

ition in electricity distribution grids
tricity distribution grids

per l'incremento dell'efficienza energetica ai fini della
energy efficiency for environmental sustainability in

elettrici e nei mercati dell'energia elettrica.
i electricity markets.

[a/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno](#)

[pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato](#)

[.barbera@uniroma1.it](#)

29/11/2021

idoneità Progetti PON

7 - Il BIM applicato agli impianti elettrici: IoT e Digital Twin

1 - Sustainable energy communities: smart microgrids, with renewables, storage and electric vehicles charging stations, integrated in power systems.

4 - A smart, distributed, reliable and low-cost monitoring system to support the green transition in electricity distribution grids

3 - Applicazione di materiali innovativi nelle tecniche di rinforzo strutturale ed efficientamento energetico degli edifici

Rinuncia 5
- L'integrazione di fonti rinnovabili e sistemi di accumulo negli impianti elettrici ferroviari per l'incremento dell'efficienza energetica ai fini della sostenibilità ambientale in una politica di green economy

2 - Studi elettrochimici, di sintesi e di applicazione su bio-based materials