



Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica 40° Ciclo – Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 7

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la terza sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	Ateneo/DISAT - Energy storage systems: multiscale modelling and upscaling	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - DIGICELL post lithium ion cells manufacturing and deep characterization	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities	Borsa a tematica vincolata
1	Green Independence Srl - Assessment of Advanced Durable Components for Next-Generation AEMEL Electrolysis	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 1

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F531141	93	Ateneo/DISAT - Energy storage systems: multiscale modelling and upscaling	---	Ateneo/DISAT - Energy storage systems: multiscale modelling and upscaling	---
F595921	90	DISAT - DIGICELL post lithium ion cells manufacturing and deep characterization	---	DISAT - DIGICELL post lithium ion cells manufacturing and deep characterization	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F602275	89	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F604552	80	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---
F603093	79	Green Independence Srl - Assessment of Advanced Durable Components for Next-Generation AEMEL Electrolysis CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---	Green Independence Srl - Assessment of Advanced Durable Components for Next-Generation AEMEL Electrolysis	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 13 febbraio 2025 al 18 febbraio 2025** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **19 febbraio 2025 al 28 febbraio 2025**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

Descrizione campo note:

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato avrà conseguito, **entro e non oltre il 31/01/2025**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 12/02/2025