



**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Chimica
XXXVIII Ciclo
Terza sessione**

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 8

Riepilogo borse di studio disponibili per la terza sessione:

1	DISAT - Relating crystal structure to surface properties	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Chiesi - Synthesis of porous microparticles via spray freeze-drying for inhalation drug administration	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/Fondazione CRT - Multiscale modeling of chemical processes augmented by HPC and AI	Borsa a tematica vincolata

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405181	88	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	--	MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols	Ammesso con riserva *
F402380	86	PNRR/Fondazione CRT - Multiscale modeling of chemical processes augmented by HPC and AI	--	PNRR/Fondazione CRT - Multiscale modeling of chemical processes augmented by HPC and AI	
F473554	85	MUR DM 352/Chiesi - Synthesis of porous microparticles via spray freeze-drying for inhalation drug administration	--	MUR DM 352/Chiesi - Synthesis of porous microparticles via spray freeze-drying for inhalation drug administration	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F465637	82	MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	--	MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	
F488085	80	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols	--	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes	
F488654	79	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	--	MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	Ammesso con riserva **
F491455	77	DISAT - Relating crystal structure to surface properties	--	DISAT - Relating crystal structure to surface properties	Ammesso con riserva **
F397151	76	MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	--	MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	

Dal 4 ottobre 2022 al 31 ottobre 2022 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro l'8 novembre 2022** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

Per i candidati vincitori di borse di studio nell'ambito del DM 351 o DM 352 il termine dell'immatricolazione on-line è anticipato al **9 ottobre 2022** mentre la seconda fase dell'immatricolazione dovrà effettuarsi **entro l'8 novembre 2022**.

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F385056	75	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	--	--	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F457343	74	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	--	--	

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31 ottobre 2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31 ottobre 2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/09/2022