



**Politecnico  
di Torino**

Decreto n. 806

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVII Ciclo) – Terza sessione

## IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII ciclo, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 152 del 25 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (terza sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

## DECRETA

### Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 5 posti ordinari di cui n. 1 posto in apprendistato PoliTo/Optimad Engineering e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Development of nanostructured photo/electrocatalyst materials” finanziata da DISAT/Ateneo fondi CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Valorization of food waste” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Multi-scale and multi-approach investigation of hydrogen uses in aircraft” finanziata da Leonardo, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Spectroscopy techniques as PAT monitoring tools” finanziata da Merck.



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

| User    | Nominativo           | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato  | Rinuncia borse | Assegnato  | Note                     |
|---------|----------------------|-----------|--|----------------|--|--------------------------|
| F360479 | MASSEI AMBRA         | 83        | Merck - Spectroscopy techniques as PAT monitoring tools                                | --             | Merck - Spectroscopy techniques as PAT monitoring tools                                | Ammissione con riserva * |
| F439537 | MALUSA SANDRO        | 80.5      | Posto in apprendistato PoliTo/Optimad Engineering                                      | --             | Posto in apprendistato PoliTo/Optimad Engineering                                      |                          |
| F386409 | MASSARO MARIA CHIARA | 77        | Leonardo - Multi-scale and multi-approach investigation of hydrogen uses in aircraft   | --             | Leonardo - Multi-scale and multi-approach investigation of hydrogen uses in aircraft   |                          |
| F429105 | GALLONE MARIO        | 77        | DISAT/Ateneo fondi CRT - Development of nanostructured photo/electrocatalyst materials | --             | DISAT/Ateneo fondi CRT - Development of nanostructured photo/electrocatalyst materials |                          |
| F418053 | ZAMBOI AURORA        | 65        | IIT - Valorization of food waste   | --             | IIT - Valorization of food waste   |                          |

**CANDIDATI IDONEI**

| User    | Nominativo             | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato  | Rinuncia borse | Assegnato | Note                        |
|---------|------------------------|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|
| F387175 | NOBBIO CELESTE         | 82        | Merck - Spectroscopy techniques as PAT monitoring tools                                | --             | --        | Ammissione con riserva *    |
| F443986 | VANZETTI FRANCESCO     | 72        | DISAT/Ateneo fondi CRT - Development of nanostructured photo/electrocatalyst materials | --             | --        | Ammissione con riserva * ** |
| F444019 | GULLO FRANCESCA        | 68        | DISAT/Ateneo fondi CRT - Development of nanostructured photo/electrocatalyst materials | --             | --        | Ammissione con riserva **   |
| F284339 | CORETTI ANTONIO GIULIO | 65        | Posto in apprendistato PoliTo/Optimad Engineering                                      | --             | --        |                             |



**Politecnico  
di Torino**

\* 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 **entro il 31/10/2021**, 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 31/10/2021**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

### Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 01/10/2021

**IL RETTORE**  
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md