



Decreto n. 250

Approvazione atti concorso ammissione ai

Dottorati di Ricerca con riferimento al Progetto "POLITO-PHD-CHINA" (XXXVIII Ciclo) –

Prima sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all'art. 4 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice "POLITO-PHD-CHINA" per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII ciclo, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati che hanno presentato domanda al Progetto "POLITO-PHD-CHINA";
- Visti gli atti relativi alla valutazione dei candidati al Progetto "POLITO-PHD-CHINA", formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso, la lista degli idonei e l'assegnazione del corso di Dottorato di Ricerca nell'ambito del Progetto "POLITO-PHD-CHINA" (XXXVIII Ciclo) riservato a cittadine/i cinesi beneficiarie/i di borsa di studio erogata dal China Scholarship Council (CSC) e a cittadine/i cinesi, con titolo di II livello conseguito in un'università cinese, titolari di borsa di studio concessa dalla Southern University of Science and Technology (Sustech).

Progetto POLITO-PHD-CHINA (CSC)

CANDIDATI IDONEI

| User | Cognome | Nome | Punteggio complessivo | Corso di dottorato di assegnazione | Potenziale tutore |
|---------|---------|----------|-----------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| F378566 | CAO * | Yuan | 70/100 | Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni | Alessandro Rizzo |
| F410210 | CHEN * | Dingran | 66/100 | Architettura. Storia e Progetto | Michele Bonino |
| F463610 | GUO * | Beini | 65/100 | Architettura. Storia e Progetto | Filippo De Pieri |
| F321246 | LI ** | Lijun | 65/100 | Urban and Regional Development | Bianca Maria Rinaldi |
| F465173 | LIU | Yuxuan | 63/100 | Architettura. Storia e Progetto | Rossella Maspoli |
| F429123 | LU | Qiurun | 65/100 | Urban and Regional Development | Luca Staricco |
| F462349 | LUO * | Hong | 74/100 | Architettura. Storia e Progetto | Mauro Berta |
| F457853 | PAN * | Yue | 73/100 | Beni Architettonici e Paesaggistici | Rosa Tamborrino |
| F464867 | SANG ** | Aiguo | 70/100 | Energetica | Roberto Bonifetto |
| F359775 | SHI * | Huxiao | 79/100 | Ingegneria Chimica | Micaela Demichela |
| F444258 | WU | Hongye | 74/100 | Architettura. Storia e Progetto | Michela Barosio |
| F463449 | XU * | Jianzhuo | 65/100 | Urban and Regional Development | Rosa Tamborrino |
| F464705 | XU ** | Haotian | 65/100 | Urban and Regional Development | Angioletta Voghera |
| F463299 | YANG * | Qianqian | 73/100 | Architettura. Storia e Progetto | Marco Trisciuglio |
| F460600 | ZHAO ** | Hui | 69/100 | Scienza e Tecnologia dei Materiali | Alberto Fina |
| F454696 | ZHAO | Wenyu | 72/100 | Energetica | Massimo Santarelli |

* 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 31/10/2022**, 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 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

L'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (XXXVIII Ciclo) è vincolata all'ottenimento di una borsa di studio da parte del China Scholarship Council per la frequenza del relativo Corso di Dottorato (XXXVIII ciclo).



**Politecnico
di Torino**

Art. 3

Progetto POLITO-PHD-CHINA (Sustech)

CANDIDATI IDONEI

| User | Cognome | Nome | Punteggio complessivo | Corso di dottorato di assegnazione |
|-------------|----------------|-------------|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| F462453 | WU | Jinze | 86/100 | Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni |

L'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (XXXVIII Ciclo) è vincolata all'ottenimento di una borsa di studio da parte della Southern University of Science and Technology (Sustech) per la frequenza del relativo Corso di Dottorato (XXXVIII ciclo).

Torino, 18/03/2022

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md