



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica

Selezione per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3, finanziata con fondi derivanti dall'Unione Europea del Progetto n.826013 UE H2020 "IMPRESSIVE" - (General MGA Multi - Joint Action 3) - Titolare Professoressa Claudia Barolo - Titolo del progetto della borsa: "Sintesi e caratterizzazione di coloranti NIR", ai sensi dell'art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni - (Selezione Bando n. 19/2020 del giorno 29/05/2020).

Allegato 3

## GRADUATORIA FINALE

| Cognome e Nome | Titoli<br>(minimo 50) | Colloquio orale<br>(max XX) | Totale<br>(max 100) |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| PEIRANO FABIO  | 26                    | 45                          | 71                  |
|                |                       |                             |                     |
|                |                       |                             |                     |
|                |                       |                             |                     |

Risulta vincitore il **Dott. PEIRANO FABIO**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 29 giugno 2020

La Commissione riunitasi in modalità telematica:

F.to Presidente

\_\_\_\_\_  
*Prof.ssa Claudia BAROLO*  
(Responsabile Scientifica)

F.to Comp. esperto

\_\_\_\_\_  
*Dott.ssa Nadia BARBERO*

F.to Comp. Esperto

\_\_\_\_\_  
*Dott. Andrea FIN*  
(con funzioni di Segretario Verbalizzante)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.