



Decreto prot. n. 69165/III/12  
Rep. N. 29/2019

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Modellazione analitica dello scambio termico non-stazionario in particelle deformate" nell'ambito del fondo di ricerca d'Ateneo 60COSS17-18, responsabile Prof. Gianpietro Cossali

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE**

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. N. 17/2019 - Prot. N. 57913/III/12 del 22/03/2019 con il quale si è autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Modellazione analitica dello scambio termico non-stazionario in particelle deformate" nell'ambito del fondo di ricerca d'Ateneo 60COSS17-18, responsabile Prof. Gianpietro Cossali;

VISTO l'art. 2 del bando di selezione pubblica Prot. N. 61063/III/12 del 01/04/2019 secondo cui la durata delle borse decorre dal primo giorno del mese successivo a quello del decreto di attribuzione;

VISTO l'art. 6 del bando di selezione pubblica Prot. N. 61063/III/12 del 01/04/2019 secondo cui il conferimento della borsa è deliberato in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle domande per l'assegnazione della borsa in questione;

**DECRETA**

**Art. 1**

Di approvare le risultanze della Commissione giudicatrice, agli atti.

**Art. 2**

Di approvare la seguente graduatoria finale prevista dall'art. 7 del bando di selezione pubblica, indicata in premessa:

1) DOTT. MATTIA GUARNIERI

**Art. 3**

Di dichiarare vincitore il candidato suddetto e di attribuire la borse di studio in oggetto decorrente dal 1/5/2019.

Dalmine, 23/4/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE  
(Prof. Giovanna Barigozzi)