

Decreto prot. n. 153545/III/12 Rep. N. 58/2019

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Valutazione dei sistemi e prodotti per il restauro e ripristino delle strutture in c.a., muratura e legno" nell'ambito del contributo erogato da BASF Construction Chemicals Italia S.p.A., responsabile scientifico Prof. Luigi Coppola.

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE

VISTO il Decreto Direttoriale Rep. N. 49/2019 - Prot. N. 133906/III/12 del 05/08/2019 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 "Valutazione dei sistemi e prodotti per il restauro e ripristino delle strutture in c.a., muratura e legno" nell'ambito del contributo erogato da BASF Construction Chemicals Italia S.p.A., responsabile scientifico Prof. Luigi Coppola;

VISTO l'art. 2 del bando di selezione pubblica Prot. N. 134175/III/12 del 05/08/2019 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. 134175/III/12 del 05/08/2019 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 delle borse 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. GABRIELE GAZZANIGA

Art. 3

Di dichiarare vincitore il candidato suddetto e di attribuire la borse di studio in oggetto decorrenti dal 01/10/2019.

Dalmine, 20/09/2019

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