



Decreto prot. n. 168892/III/12
Rep. N. 76/2020

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Environmental Data Science – RHARM interpolation uncertainty and spatiotemporal modelling" nell'ambito del progetto di ricerca "BIG-STAT: Metodi Statistici per climate big data", responsabile Prof. Alessandro Fassò.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE**

VISTO il Decreto Direttoriale Prot. N. 163086/III/12 del 09/10/2020 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 "Environmental Data Science – RHARM interpolation uncertainty and spatiotemporal modelling" nell'ambito del progetto di ricerca "BIG-STAT: Metodi Statistici per climate big data", responsabile Prof. Alessandro Fassò;

VISTO l'art. 2 del bando di selezione pubblica, Prot. N. 163090/III/12 del 09/10/2020, 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. 163090/III/12 del 09/10/2020, 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. PIETRO COLOMBO

Art. 3

Di dichiarare vincitore il candidato suddetto e di attribuire la borsa di studio in oggetto, decorrente dal 1/11/2020.

Dalmine, 28/10/2020

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DIGIP
(Prof. Matteo Kalchschmidt)**

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.