



DECRETO N. 14
PROT. 319 II/4

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER
L'INGEGNERIA**

IL DIRETTORE

- VISTO** il regolamento d'Ateneo per le borse di studio per attività di ricerca D.R. 181/2012 approvato dal Senato Accademico in data e dal Consiglio di Amministrazione in data 22/05/2012;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 13/11/2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando n. 2/2018 prot. 156 del 06/02/2018;
- VISTA** la nomina della Commissione con Decreto 13/2017 prot. 306 del 06/03/2018;
- VISTO** il verbale redatto in data 06/03/2018;
- CONSIDERATA** la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Attività di ricerca sullo studio di impedenze ed effetti collettivi per le macchine acceleratrici del CERN”

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Massimiliano Sciscio'

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Massimiliano Sciscio' nato a Roma il 15/11/1986 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di studio di cui all'art. 1.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Roma, 9 marzo 2018

Il Direttore
Luigi Palumbo