



DECRETO N. 5/2019
PROT. 137 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. 1622/2018 Prot. n. 0053240 del 22/06/2018;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 22/11/2018 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;

VISTO il bando n. 29/2018 prot. 1831 del 27/11/2018;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 11/01/2019 con la quale è stata nominata la Commissione con Decreto n. 1/2019 prot. 50 del 14/01/2019;

VISTI i verbali redatti in data 14/01/2019 e 25/01/2019;

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: “Studio e simulazioni di impedenze per un goniometro a cristalli utilizzato come collimatore per HL-LHC”

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

Danilo Quartullo

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Danilo Quartullo nato a Campobasso il 18/05/1988 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa per attività di ricerca di cui all'art. 1.

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

Roma, 28 gennaio 2019

Il Direttore pro-tempore
Adalberto Sciubba