



DECRETO N. 27/2020
PROT. 584 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 21/03/2020 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
VISTO il bando n. 8/2020 prot. 504 del 27/04/2020;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria nella seduta del 19/05/2020 con la quale è stata nominata la Commissione con Decreto n.24/2020 prot. 571 del 20/05/2020;
VISTI il verbale redatto in data 20/05/2020;
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: “Metodologie di caratterizzazione di nanomateriali”

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

Dott. Pierfrancesco Atanasio

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Pierfrancesco Atanasio nato a Roma il 07/04/1993 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli 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, 21 maggio 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba