



**DECRETO N. 4/2019**  
**PROT. 101 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 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;  
VISTO il bando n. 32/2018 prot. 1967 del 17/12/2018;  
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. 2/2019 prot. 52 del 14/01/2019;  
VISTI i verbali redatti in data 16/01/2019 e 23/01/2019;  
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: “Sviluppo di una nuova piattaforma nanofotonica di biosensing per la ricerca di biomarcatori del carcinoma mammario”

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

Tommaso Pileri

**Art. 3** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Tommaso Pileri nato a Terni il 04/01/1991 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, 24 gennaio 2019

Il Direttore pro-tempore  
Adalberto Sciubba