



**DECRETO N. 21/2017**  
**PROT. 484 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 15/05/2012 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 02/03/2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO** il bando n. 5/2017 prot. 255 III/12 del 07/03/2017;
- VISTA** la nomina della Commissione con Decreto 14/2017 prot. 430 del 04/04/2017;
- VISTO** il verbale redatto in data 20/04/2017;
- 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 del comportamento di mono e multi-strati di nanotubi di TiO<sub>2</sub> per applicazioni ottiche e sensoristiche”

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

- 1) Francesca Scaramuzzo

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Francesca Scaramuzzo nata a Cosenza il 10/03/1983 è dichiarata vincitrice 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, 20 aprile 2017

Il Direttore  
Luigi Palumbo

