



**DECRETO**  
**TIT. REP 8/2016 PROT.339**

**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 05/04/2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;

**VISTO** il bando n. 6/2016 del 07/04/2016;

**VISTO** il verbale redatto in data 03/05/2016 affisso e conservato presso il Dipartimento;

**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: “Simulazioni sull’interazione laser-gas/plasma per nuove tecniche di accelerazione”

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

Valerio Dolci                      punti 65

**Art. 3** - Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Valerio Dolci nato a Roma il 22/10/1989 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, 4 maggio 2016

Il Direttore  
Luigi Palumbo