



**TIT. REPERTORIO**  
**30/2016 PROT. 901**

**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 13/10/2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO il bando n. 18/2016 del 17/10/2016;
- VISTO il verbale redatto in data 02/11/2016;
- 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: "Condizioni di quantum injection in materiali biologici"

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

Alessia Di Vito                                  punti 75

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Alessia Di Vito nata a Roma il 09/07/1986 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, 2 novembre 2016

Il Direttore  
Luigi Palumbo