



DECRETO
TIT. REP 2/2016 PROT. 285 19/04/2016

**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 11/02/2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;

VISTO il bando n. 1/2016 del 16/02/2016;

VISTO il verbale redatto in data 14/04/2016 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: “Studio Monte Carlo dell'efficienza di rivelazione beta con rivelatori proporzionali a gas”

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

Andrea Colangeli	punti 83
------------------	----------

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Colangeli nato a Rieti il 17/11/1989 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, 19 aprile 2016

Il Direttore
Luigi Palumbo