



D.D. n. 21/2015

**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 28/07/2015 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca per il SSD FIS/01;
- VISTO il bando n. 11/2015 del 03/08/2015;
- VISTO il verbale redatto in data 01/09/2015 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 per il settore scientifico disciplinare FIS/01 titolo della ricerca: "Attività di ricerca sullo studio di un modello di impedenza trasversa per il Proton Synchrotron del CERN"

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

Ing. Serena Persichelli	punti 74/100
-------------------------	--------------

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'Ing. Serena Persichelli nata a Roma il 24/05/1986 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, 3 settembre 2015

Il Direttore
Luigi Palumbo