



TIT. REPERTORIO
16/2016 PROT. 779

**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 26/07/2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO il bando n. 11/2016 del 01/08/2016;
- VISTO il verbale redatto in data 12/09/2016;
- 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: “Sviluppo di un sensore innovativo per il monitoraggio non invasivo e in situ di superfici metalliche e dei protettivi anticorrosione”

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

Liliana Gianni punti 93

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Liliana Gianni nata a Roma il 03/12/1982 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, 23 settembre 2016

Il Direttore
Luigi Palumbo