



**ESITO DEL BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE  
DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE**

Visto il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 181 del 31/05/2012;

VISTA la richiesta di emanazione di una borsa di studio per l'attività di ricerca sullo sviluppo ed implementazione di protocolli per sistemi IoT alimentati tramite passive backscattering presentata dalla prof.ssa Chiara Petrioli in data 21/06/2015;

VISTA l'approvazione del Direttore del Dipartimento (con delega del Consiglio di Dipartimento del 19/11/2014);

Visto il bando n° 10/2015 del 09/07/2015;

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice il 29/09/2015;

**DISPONE**

**Art.1** –Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 borsa di studio avente ad oggetto l'attività di ricerca inerente il tema **“Sviluppo ed implementazione di protocolli per sistemi IoT alimentati tramite passive backscattering”**.

**Art.2** –E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio</b>
<b>1: DANILO FRANCATI</b>	<b>80/100</b>

**Art.3** –Per effetto di quanto disposto dall'art 2 si procederà al conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui alla presente selezione al dott. **Daniilo FRANCATI**.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Informatica e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 14 ottobre 2015

Il Direttore  
Prof. Alessandro Panconesi