



**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 nell'ambito della Modellazione Digitale dei Materiali attraverso Digital Sculpting e 3D Printing presentata dal prof. Fabio Pellacini in data 15/02/2016;
VISTA l'approvazione del Direttore del Dipartimento (con delega del Consiglio di Dipartimento del 19/11/2014);
Visto il bando n° 2/2016 del 25/02/2016;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice il 05/05/2016;
ACCERTATA la copertura economica sul fondo denominato **Intel** di cui è responsabile il Prof. Fabio **Pellacini** c/o il nostro Dipartimento.

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 “**Modellazione Digitale dei Materiali attraverso Digital Sculpting e 3D Printing**”, finanziata sul fondo **Intel** di cui è responsabile il **Prof. Fabio Pellacini**

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

Candidato	Punteggio
1: CLAUDIO CALABRESE	41/70

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. **Claudio CALABRESE**.

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, 12 maggio 2016

Il Direttore
Prof. Alessandro Mei