



**Decreto n. 32/Borsa di studio/2016 Prot. 245/2016**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la legge 9 maggio 1989, n. 168;

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

**Visto** il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 181 del 31/05/2012;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 05/10/2015 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo **"3D MAP per UAV"**;

**Vista** la scadenza del bando in data 12/11/2015;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 25/11/2015 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 30.11.2015.

**D I S P O N E**

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" dal titolo **"3D MAP per UAV" – SSD ING-INF/05**;

Art. 2 – La Commissione prende atto che il punteggio conseguito dall'unico candidato Matteo BORDONI non supera il limite minimo previsto, e pertanto il candidato non risulta ammesso al colloquio.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 17/02/2015

Firmato IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)