



**APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA SELEZIONE BANDO
N. 07/2017 DEL 03/05/2017 PER BORSA DI STUDIO ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, modificata con Decreto Legge 09/02/2012, n. 5 convertito, con modificazione, nella Legge 04/04/2012 n. 35;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 15 e del 22 maggio 2012 con le quali è stato approvato il Regolamento per l'assegnazione da parte dei Dipartimenti e Centri di Ricerca de "La Sapienza", Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/privati o imprese;
- VISTO il Regolamento per l'assegnazione, da parte dei Dipartimenti e Centri di Ricerca de "La Sapienza" di borse di studio per attività di ricerca emanato con decreto rettorale del 31 maggio 2012 n. 181;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni del 02/05/2017, con la quale è stata approvata l'emanazione di un bando per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTO il bando n.07/2017 del 03/05/2017 per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca di n. **mesi 2** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, finanziata dal Prof. Fabrizio Frezza;
- VISTE il verbale n.1 esame titoli redatto il 05/06/2017 ed il verbale n.2 – colloquio redatto il 05/06/2017 (dichiarazione del candidato di rinunciare ai venti giorni di preavviso per la prova orale All.1);
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale.

APPROVA

Art. 1 – Gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di algoritmi real-time per la stima di Direction of Arrival (DOA) con sistemi di antenna vettoriali”**

Art. 2 –La seguente graduatoria di merito (unico candidato):

Marco Muzi

punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **Dott. Marco Muzi**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esame per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca, responsabile Scientifico: **Prof. Fabrizio Frezza**, da svolgersi presso Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento (https://web.uniroma1.it/dip_diet/bandi).

Roma, 06/06/2017

IL DIRETTORE
Prof. Marco Listanti