



Prot. n. 1616

**APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA SELEZIONE BANDO
N. 06/2018 DEL 17/09/2018 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;
- VISTO il Regolamento per l'assegnazione, da parte dei Dipartimenti, di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n. 1622/2018 del 22 giugno 2018;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni del 24/07/2018, con la quale è stata approvata l'emanazione di un bando per il conferimento di una borsa di studio senior per attività di ricerca;
- VISTO il bando n.06/2018 del 17/09/2018 per l'attribuzione di una borsa di studio senior per attività di ricerca della durata di mesi 7 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, finanziata da fondi POR-Life 2020 Biomedical IOT – Responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Cuomo;
- VISTI i verbali n.1, esame titoli , e il verbale n. 2, graduatoria finale, redatti il 09/11/2018;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale.

APPROVA

Art. 1 – Gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo **“Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti per la sincronizzazione di file su cloud”**

Art. 2 –La seguente graduatoria di merito:

Leonisio Schepis

punti 26/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Leonisio Schepis**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esame per il conferimento di una borsa di studio senior per attività di ricerca responsabile Scientifico: **Prof.ssa Francesca Cuomo**, 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 della trasparenza di Ateneo.

Roma, 12/11/2018

IL DIRETTORE
Prof. Marco Listanti