



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 6

Prot. n. 73 del 10.01.2019

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.10.2018 che ha approvato la richiesta del Prof. Fabio Graziosi per l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto Original in Touch;
- VISTO** il decreto del Direttore n. 318 emanato in data 27.11.2018 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *"Analisi di sistemi di anticontraffazione in uso in paesi extraeuropei"*, di cui è responsabile il prof. Fabio Graziosi;
- VISTA** la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il seguente candidato:

Alyosef Ayham

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Fabio Graziosi - Presidente

Dott. Luigi Pomante - Componente

Dott. Alessandro D'Innocenzo - Segretario

Il candidato è convocato per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 17.01.2019 alle ore 15,00 presso la sede del DISIM in Via Vetoio, snc – Coppito – L'Aquila.

L'Aquila, 10.01.2019

Il Direttore
f.to Prof. Guido Proietti

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente