



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 294

Prot. n. 3661 del 5.09.2019

**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 19.06.2019 che ha approvato la richiesta del **Dott. Giovanni De Gasperis** del Dipartimento DISIM volta a richiedere l'attivazione di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo *"Progettazione ed implementazione di algoritmi di ricerca statistica in testi non strutturati con tecniche big-data e linguaggio Python"*;

**VISTO** il decreto del Direttore n. 257 emanato in data 24.07.2019 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: *Progettazione ed implementazione di algoritmi di ricerca statistica in testi non strutturati con tecniche big-data e linguaggio Python* Responsabile Scientifico Dott. Giovanni De Gasperis;

**VISTE** le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

**DECRETA**

**Art. 1 – Ammissione Candidati**

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

1. AGNESE SALUTARI
2. ALY SHMAHELL

**Art. 2 – Commissione Giudicatrice**

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof.ssa Stefania Costantini - Presidente  
Prof. Laura Tarantino - Componente  
Dott. Giovanni De Gasperis – Segretario

I candidati sono convocati per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 11.09.2019 alle ore 15.00 presso la sede del DISIM, stanza Prof.ssa Stefania Costantini, in Via Vetoio, snc – Coppito – L'Aquila.

L'Aquila, 5.09.2019

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