



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. _281-2019_

Prot. n. _3503_ del _22.08.2019_

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;

VISTO il decreto del Direttore n. 218 emanato in data 08.07.2019 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: *Data Analytics con Tecniche di M.L. in collezioni di ambito medico* Responsabile Scientifico dott. Alessandro Celi;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento n. 279 del 07.08.2019 con il quale sono stati ammessi i candidati e nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *"Data Analytics con Tecniche di M.L. in collezioni di ambito medico"* della durata di n. 3 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Andrea Perelli	53/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il dott. **Andrea Perelli** nato a L'Aquila il 25/07/1995, C.F.**PRLNDR95L25A345A**.

L'Aquila, 22 agosto 2019

F.to Il Direttore
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