



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 208/2020

Prot. n. 1864 del 25.06.2020

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. **140** emanato in data 15.05.2020 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: "*Territori Aperti: ontologie per modellazione e analisi dei decreti legge legati al sisma*" di cui è responsabile la prof.ssa Antiniscia Di Marco;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento n. 196, prot. 1778 del 18.06.2020 con il quale è stato ammesso il candidato 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: "*Territori Aperti: ontologie per modellazione e analisi dei decreti legge legati al sisma*" della durata di n. 4 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. Damiano D'Agostino	65/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Damiano D'Agostino**

L'Aquila, 25.06.2020

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