



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 117

Prot. n. 1057 del 30.03.2021

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 11.02.2021 che ha approvato la richiesta del Prof. Fabio Graziosi Dipartimento DISIM volta a richiedere l'attivazione di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo *"Analisi e progettazione di sistemi SDN cloud based cyber-sicuri"*;
- VISTO** il decreto del Direttore n. 92 Prot. n. 787 del 8.03.2021 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 e progettazione di sistemi SDN cloud based cyber-sicuri"* Responsabile Scientifico 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: **Carlo Centofanti**;

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Fabio Graziosi - Presidente

Dott. Andrea Marotta - Componente

Dott.ssa Claudia Rinaldi – Segretaria

Il candidato è convocato per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno **7 Aprile 2021 ore 10:00** in via skype.

L'Aquila, 30.03.2021

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