



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS**

Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



Rep. n. 300/2021

Prot. n. 2887 del 18.08.2021

LA DIRETTRICE

- 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 del Centro del 23.07.2021 che ha approvato a ratifica la richiesta della dott.ssa Tania Di Mascio per l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto DEWS FRACTAL ;
- VISTO** il Decreto della Direttrice n. 264 emanato in data 20.07.2021 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: *"Sviluppo di algoritmi basati su reti neurali e ipergrafi, ottimizzati per accelerazione su edge-computing devices"*, di cui è responsabile la dott.ssa Tania Di Mascio;
- VISTE** le domanda prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

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

1. Valerio RUGHETTI

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof.ssa Elena De Santis - Presidente

Prof. Stefano Di Gennaro - Componente

Dott.ssa Tania Di Mascio – Segretario

Il candidato è convocato per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 02 settembre 2021 alle ore 14.00 per via telematica

Nel caso in cui il candidato ammessi al colloquio rinunci al preavviso di 15 giorni tramite comunicazione scritta al Presidente ed ai componenti della Commissione trasmessa a mezzo email, il colloquio si terrà il giorno 23 agosto 2021, alle ore 14.30, per via telematica

L'Aquila, 18 agosto 2021

F.to La Direttrice
Prof.ssa Elena De Santis

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