



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 60

Prot. n. 548 del 18.02.2021

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 14.01.2021 che ha approvato la richiesta del Dott. Giovanni De Gasperis del Dipartimento DISIM volta a richiedere l'attivazione di n. 2 borse per attività di ricerca dal titolo *"supporto progettuale ed implementativo allo sviluppo software, algoritmi e interfacce grafiche utente per applicazioni di: IoT, IA, affidabilità dei sistemi e analisi dei dati in linguaggio Python"*;
- VISTO** il decreto del Direttore n. 35 Prot. n. 225 del 26.01.2021 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *"supporto progettuale ed implementativo allo sviluppo software, algoritmi e interfacce grafiche utente per applicazioni di: IoT, IA, affidabilità dei sistemi e analisi dei dati in linguaggio Python"* Responsabile Scientifico Dott. Giovanni De Gasperis;
- VISTA** 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: **Carlo Antonio Venditti, Luca Balassone, Lorenzo Germani, Alessio Susco e Claudia Recchia;**

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof.ssa Stefania Costantini - Presidente

Dott.ssa Tania Di Mascio - Componente

Dott. Giovanni De Gasperis – Segretario

I candidati sono convocati per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno Lunedì 22/2/2021 ore 14:30 in via skype.

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