



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



Rep. n. 314

Prot. n. 3454 del 26.07.2022

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;

VISTO il Decreto della Direttrice n. 274/2022 Prot. n. 2848 del 29.06.2022 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: **Algorithms for mechanical fault detection of CNC milling machines**", di cui è il **prof. Giordano Pola**;

VISTO il Decreto della Direttrice n. 301, prot. 3273 del 19.07.2022 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: **Algorithms for mechanical fault detection of CNC milling machines** della durata di n. 2 mesi presso il Centro di Eccellenza DEWS dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Nicola Epicoco	85/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il **Dott. Nicola Epicoco**.

L'Aquila, 26.07.2022

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