



Rep. n. 266/2021, Prot n. 2000 del 23/05/2022  
Tit. III Class. 13

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. 194/2022, prot. n. 1515 del 27/04/2022, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "*Tecnologie numeriche applicate a modelli geometrici 3D tessellati*" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Di Stefano;

**VISTA** la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

**VISTO** il dispositivo di ammissione candidato rep. n. 625/2022, Prot n. 1999 del 23/05/2022;

#### DISPONE

#### ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo "*Tecnologie numeriche applicate a modelli geometrici 3D tessellati*" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia di questo Ateneo è così composta:

Prof. Paolo Di Stefano, prof. ordinario, NG-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, DIIE

Prof. Luca Di Angelo, prof. ordinario, ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, DIIE

Prof. Edoardo Mancini, prof. associato, ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine, DIIE

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.<sup>1</sup> Di Stefano, quelle di segretario dal prof. Mancini<sup>2</sup>.

f.to Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Walter D'Ambrogio)

23/05/2022

**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 le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.**

---

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.<sup>1</sup> ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di segretario dal prof.<sup>1</sup>/ricercatore con minore anzianità nel ruolo.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia  
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470