



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia**



Rep. 203/2021, Prot n. 1309 del 19/04/2021  
Tit. III Class. 13 Fasc. 1 All. 0

### **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. 160/2021, prot. n. 1124 del 01/04/2021, 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 **"Sviluppo di procedure innovative per la produzione di nanoparticelle di ossidi di metalli per applicazioni nel settore dell'ingegneria industriale, dei beni culturali e della biomedica"** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuliana Taglieri;

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

**VISTO** il dispositivo di ammissione candidato rep. n.202/2021, Prot. n. 1307 del 19/04/2021;

### **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 **"Sviluppo di procedure innovative per la produzione di nanoparticelle di ossidi di metalli per applicazioni nel settore dell'ingegneria industriale, dei beni culturali e della biomedica"** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia di questo Ateneo è così composta:

**Prof.ssa** Giuliana Taglieri, prof. associato, ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, DIIE

**Prof.** Carlo Cantalini, prof. ordinario, ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, DIIE

**Prof.ssa** Valeria Daniele, ricercatrice a tempo determinato, ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali, DIIE

Le funzioni di presidente saranno svolte dalla Prof.ssa<sup>1</sup> Taglieri, quelle di segretario dalla Prof.ssa Valeria Daniele.<sup>2</sup>

L'Aquila, 19/04/2021

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(prof. Walter D'Ambrogio)

**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.

**Piazzale Ernesto Pontieri n. 1 – Monteluco di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)