

Rep. n. 31/2023, prot. n. 347 del 02/02/2023 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. 696/2022, prot. n. 4999 del 23/12/2022, 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 "Modellistica e progettazione di antenne per applicazioni radar spaziali" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Piero Tognolatti;

VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

VISTO il dispositivo di ammissione candidato Rep. n. 29/2023, Prot n. 345 del 02/02/2023;

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 "Modellistica e progettazione di antenne per applicazioni radar spaziali" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - Responsabile Scientifico: Prof. Piero Tognolatti, è così composta:

Prof. Piero Tognolatti, prof. ordinario, ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, DIIIE

Prof. Emidio Di Giampaolo, prof. associato, ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, DIIIE

Prof. Leonardo Pantoli, prof. associato, ING-INF/01 - Elettronica, DIIIE.

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof. ¹ Tognolatti, quelle di segretario dal Prof. Pantoli².

02/02/2023 Il Direttore del Dipartimento f.to



(Prof. Ing. Walter D'Ambrogio)

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof. 1 ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di segretario dal prof. ¹/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: diiie.sac@strutture.univaq.it posta certificata: diiie@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://diiie.univaq.it tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



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.

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: diiie.sac@strutture.univaq.it posta certificata: diiie@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://diiie.univaq.it tel. +0862434402

tel. +39 0862434470