



Rep. n. 1273 Prot. n. 68898 del 28/11/2019

Anno 2019 tit. VI cl.8 fasc.2.3

## **IL RETTORE**

**VISTA** la legge n. 240/2010;

**VISTO** il vigente Statuto di Ateneo ed in particolare l'art. 39, rubricato "Centri di ricerca di Ateneo ed interateneo";

**VISTO** il D.R. n. 751/2019 con cui si è provveduto a nominare la prof.ssa Elena De Santis direttrice del Centro per un triennio accademico e fino al 30/09/2021;

**VISTO** il Regolamento del suddetto Centro e in particolare l'art. 8 comma 2 che prevede l'elezione di un Comitato Tecnico scientifico composto da tre professori di ruolo dell'Università degli Studi dell'Aquila, di tre esperti esterni e dal Direttore;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Centro del 12/11/2019 acquisita agli atti con prot. 65056 del 14/11/2019 con cui sono stati proposti i nominativi per il rinnovo del Comitato tecnico scientifico;

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Il **Comitato Tecnico Scientifico (CTS)** del Centro di Eccellenza "Architetture e Metodologie di Progetti per sistemi Embedded, Interconnessioni Wireless e implementazioni su singolo Chips" DEWS è così composto:

#### **MEMBRI INTERNI**

Mauro Feliziani (Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia)

Bruno Rubino (Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica)

Antonio Mecozzi (Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche)

#### **MEMBRI ESTERNI**

Francesco Barcio – Direttore tecnico. responsabile ricerca e sviluppo TEKNE SrL

Gianfranco Ciccarella - Consultant on Telecommunication strategy, IP services and IP networks

Nicola Guglielmi (GSSI)

F.to **Il Rettore**  
(Prof Edoardo Alesse)

L'Aquila 28/11/2019

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 gli uffici della struttura competente.

---