



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA  
Via Saragat, 1 - 44100 FERRARA  
Tel. 0532 / 974904- Fax 0532 / 974870

**Repertorio n. 64/2019**  
**Prot. n. 86837 del 17/05/2019**  
**Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2019-20**

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art 7 co. 6 del D.Lgs 165/2001;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;

**VISTA** l'impossibilità di far fronte alle esigenze sopracitate con il personale in servizio presso l'Ateneo;

**CONSIDERATO** che il Prof. Cesare Stefanelli ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Realizzazione di circuiti elettronici per applicazioni IoT".

**VISTO** il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 50/2019 Prot. N. 77523 del 10/04/2019;

**VISTO** che entro il termine di scadenza fissato dal bando è pervenuta una domanda di partecipazione al concorso;

**VISTO** il verbale in data 7 maggio 2019 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Francesco Trevisan;

**CONSTATATA** la regolarità della procedura concorsuale;

## **D E C R E T A**

E' assegnato al Dott. Francesco Trevisan; un contratto di collaborazione occasionale, avente ad oggetto la seguente attività:

di "Realizzazione di circuiti elettronici per applicazioni IoT".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 4.147,47 (quattromilacentotrentasette/47) lordi oltre ad oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sui fondi "GST4Water" il cui responsabile è il Prof. Cesare Stefanelli.

Ferrara, 17 maggio 2019

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

(F.to Prof. Marco Franchini)