



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

Repertorio n. 83/2019
Prot. n. 115737 del 27/06/2019
Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2019-27

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. Nicola Prodi ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Misurazioni acustiche, simulazioni acustiche, test psicoacustici ed elaborazioni statistiche".

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 73/2019 Prot. N. 95056 del 05/06/2019;

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

VISTO il verbale in data 25 giugno 2019 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato la Dott.ssa Chiara Visentin;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

E' assegnato alla Dott.ssa Chiara Visentin un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, avente ad oggetto la seguente attività:

di "Misurazioni acustiche, simulazioni acustiche, test psicoacustici ed elaborazioni statistiche".

Il contratto di collaborazione avrà durata di ventiquattro mesi per un importo di euro 43.808,37 (quarantaremilaottocentootto/37) lordi oltre ad oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 57.700,00 (cinquantasettemilasettecento/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sui fondi "COMPRENDO", Progetto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Programma POR-FESR 2014-2020 CUP D41F18000090009, il cui responsabile è il Prof. Nicola Prodi.

Ferrara, 27 giugno 2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(F.to Prof. Marco Franchini)