



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Via Saragat, 1 - 44100 FERRARA
Tel. 0532 / 974203- Fax 0532 / 974870

Repertorio n. 56/2018
Prot. n. 76170 del 02/07/2018
Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2018-19

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. Marco Franchini ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Modellizzazione delle valvole di riduzione di pressione nei modelli di simulazione idraulica delle reti acquedottistiche".

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 53/2018 Prot. N. 69404 del 14/06/2018;

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

VISTO il verbale in data 29 giugno 2018 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato la Dott.ssa Gioia Foglianti;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

E' assegnato alla Dott.ssa Gioia Foglianti un contratto di collaborazione occasionale, avente ad oggetto la seguente attività "Modellizzazione delle valvole di riduzione di pressione nei modelli di simulazione idraulica delle reti acquedottistiche".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 3.686,64 (tremilaseicentottantasei/64) lordi oltre ad oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 4.000,00 (quattromila/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà su fondi di Dipartimento in alternativa al fondo Far 2014 di cui è titolare il Prof. Marco Franchini.

Ferrara, 2 luglio 2018

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(F.to Prof. Roberto Tovo)