



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

Repertorio n. 15/2019
Prot. n. 14495 del 28/01/2019
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. Giorgio Dalpiaz ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Sviluppo metodologie avanzate per la progettazione funzionale di trasmissioni idromeccaniche".

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 86/2018 Prot. N. 189474 del 20/12/2018;

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

VISTO il verbale in data 10 gennaio 2019 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Marco Polastri;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

E' assegnato al Dott. Marco Polastri un contratto di collaborazione occasionale, avente ad oggetto la seguente attività "Sviluppo metodologie avanzate per la progettazione funzionale di trasmissioni idromeccaniche".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 5.000,00 (cinquemila/00) lordi oltre ad oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 5.425,00 (cinquemilaquattrocentoventicinque/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sui fondi Contributo per Ricerca Materiacustica e MetAGEAR di cui è titolare il Prof. Giorgio Dalpiaz.

Ferrara, 28 gennaio 2019

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(F.to Prof. Marco Franchini)