



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

Repertorio n. 34/2017
Prot. n. 333 del 09/03/2017
Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2017-2

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 "Ottimizzazione vibrazionale di pompe ad ingranaggi" nell'ambito delle attività di ricerca metodologica del Laboratorio in Rete-Tecnopolo MEchLav sulla "Sviluppo di modelli matematici per la simulazione del comportamento vibro-acustico";

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 13/2017 Prot. N. 138 del 03/02/2017;

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

VISTO il verbale in data 3 marzo 2017 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Mattia Battarra;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

E' assegnato al Dott. Mattia Battarra un contratto di collaborazione occasionale, avente ad oggetto la seguente attività:

"Ottimizzazione vibrazionale di pompe ad ingranaggi" nell'ambito delle attività di ricerca metodologica del Laboratorio in Rete-Tecnopolo MEchLav sulla "Sviluppo di modelli matematici per la simulazione del comportamento vibro-acustico".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 4.882,50 (quattromilaottocentoottantadueeuro/50) lordi comprensivi di oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 4.882,50 (quattromilaottocentoottantadueeuro/50) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sul fondo "Made in Italy 2015 Dalpiaz FAVA" il cui responsabile è il Prof. Giorgio Dalpiaz.

Ferrara, 9 marzo 2017

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof Roberto Tovo)