



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

Repertorio n. 32/2017
Prot. n. 331 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. Mauro Venturini ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Analisi dell'affidabilità della metodologia BFM applicata a misure rilevate su turbine Siemens" nell'ambito della ricerca "Application of Methodologies to Siemens Timeseries Data";

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 18/2017 Prot. N. 168 del 07/02/2017;

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

VISTO il verbale in data 2 marzo 2017 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Nicolò Gatta;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

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

"Analisi dell'affidabilità della metodologia BFM applicata a misure rilevate su turbine Siemens" nell'ambito del progetto "Application of Methodologies to Siemens Timeseries Data".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 700,00 (settecentoeuro/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 700,00 (settecentoeuro/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sul fondo "Contratto Siemens" il cui responsabile è il Prof. Mauro Venturini.

Ferrara, 9 marzo 2017

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof Roberto Tovo)