



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

**Repertorio n. 62/2016**  
**Prot. n. 1207 del 27/09/2016**  
**Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2016-3**

## **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. Michele Pinelli ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Reverse Engineering di macchine a fluido finalizzato alla simulazione fluidodinamica" nell'ambito della ricerca "Modellizzazione numerica avanzata di macchine a fluido";

**VISTO** il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 44/2016 Prot. N. 949 del 07/07/2016;

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

**VISTO** il verbale in data 27 settembre 2016, con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Claudio Pavan;

**CONSTATATA** la regolarità della procedura concorsuale;

## **D E C R E T A**

E' assegnato al Dott. Claudio Pavan un contratto di collaborazione professionale, avente ad oggetto la seguente attività:

"Reverse Engineering di macchine a fluido finalizzato alla simulazione fluidodinamica" nell'ambito della ricerca "Modellizzazione numerica avanzata di macchine a fluido".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 5.000,00 lordi (cinquemilaeuro/00) oltre a iva e a rivalsa.

La spesa complessiva di euro 5.000,00 (cinquemilaeuro/00) oltre a iva e a rivalsa graverà sul fondo "Mondial Forni" il cui responsabile è il Prof. Michele Pinelli.

Ferrara, 27 settembre 2016

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

(Prof Roberto Tovo)