



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

**Repertorio n. 35/2016**  
**Prot. n. 845 del 14/06/2016**  
**Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2016-2**

## **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 Dott. Leonardo Schippa ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Ricerca, analisi ed elaborazione dei dati necessari alla applicazione di un modello idrodinamico bidimensionale in ambito lagunare, ed applicazione del modello al caso di studio delle Valli di Comacchio" nell'ambito della ricerca "analisi degli effetti della subsidenza indotta dalla coltivazione del giacimento *AGOSTA* sull'assetto idrodinamico delle Valli di Comacchio";

**VISTO** il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 25/2016 Prot. N. 636 del 06/05/2016;

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

**VISTO** il verbale in data 6 e 8 giugno 2016, con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Dario Bernardi;

**CONSTATATA** la regolarità della procedura concorsuale;

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

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

"Ricerca, analisi ed elaborazione dei dati necessari alla applicazione di un modello idrodinamico bidimensionale in ambito lagunare, ed applicazione del modello al caso di studio delle Valli di Comacchio" nell'ambito della ricerca "analisi degli effetti della subsidenza indotta dalla coltivazione del giacimento *AGOSTA* sull'assetto idrodinamico delle Valli di Comacchio".

Il contratto di collaborazione avrà durata di due mesi per un importo di euro 1.500,00 lordi (millecinquecentoeuro/00) comprensivi di oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 1.500,00 (millecinquecentoeuro/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sul fondo "Residuo Fondi di Ricerca Schippa" il cui responsabile è il Dott. Leonardo Schippa.

Ferrara, 14 giugno 2016

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

(Prof Roberto Tovo)

