



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

Repertorio n. 59/2016
Prot. n. 1184 del 20/09/2016
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 l'Ing. Leonardo Schippa ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Studio degli effetti della subsidenza sull'intrusione del cuneo salino in prossimità delle Valli di Comacchio" nell'ambito dell'attività di ricerca "Analisi degli effetti della subsidenza indotta dalla coltivazione del giacimento Agosta";

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 49/2016 Prot. N. 1054 del 02/08/2016;

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

VISTO il verbale in data 12 settembre 2016, con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato la Dott.ssa Valentina Vincenzi;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

E' assegnato alla Dott.ssa Valentina Vincenzi un contratto di collaborazione professionale, avente ad oggetto la seguente attività:

"Studio degli effetti della subsidenza sull'intrusione del cuneo salino in prossimità delle Valli di Comacchio" nell'ambito dell'attività di ricerca "Analisi degli effetti della subsidenza indotta dalla coltivazione del giacimento Agosta".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 5.000,00 (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 "Residuo progetti di Ricerca Ing. Schippa" il cui responsabile è Ing. Leonardo Schippa.

Ferrara, 20 settembre 2016

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof Roberto Tovo)