



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

Repertorio n. 36/2016
Prot. n. 861 del 16/06/2016
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 la Dott.ssa Alessandra Aprile ha richiesto di provvedere alla selezione di n. 1 collaboratore, al fine di realizzare l'attività di "Multidirectional Urban Reliability Assessment for Seismic Hazard" (MURASH) nell'ambito del progetto "Valutazione del rischio sismico su scala urbana";

VISTO il bando di concorso per la selezione di un collaboratore al progetto di ricerca sopra richiamato, emanato con D.D. repertorio 28/2016 Prot. N. 688 del 16/05/2016;

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

VISTO il verbale in data 14 e 16 giugno 2016 con il quale la Commissione giudicatrice del concorso ha selezionato il Dott. Alberto Basaglia;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale;

D E C R E T A

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

"Multidirectional Urban Reliability Assessment for Seismic Hazard" (MURASH) nell'ambito del progetto "Valutazione del rischio sismico su scala urbana".

Il contratto di collaborazione avrà durata di trenta giorni per un importo di euro 3.300,00 lordi (tremilatrecentoeuro/00) comprensivi di oneri a carico ente.

La spesa complessiva di euro 3.300,00 (tremilatrecentoeuro/00) lordi comprensivi di oneri a carico ente graverà sul fondo "Contratto c/terzi Regione Emilia Romagna-Ex COO" la cui responsabile è la Dott.ssa Alessandra Aprile.

Ferrara, 16 giugno 2016

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof Roberto Tovo)