

CENTRO DI RICERCA
INTERDIPARTIMENTALE TERRITORIO
EDILIZIA RESTAURO AMBIENTE CITERA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.D. N. REPERTORIO N. 57/2016 PROT. N. 261/CLASSIF. VII/1 DEL 02/12/2016

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 25 della Legge 724 del 230 dicembre 1994;
VISTO l'art.5 co 9 D.L. n. 95 del 6 luglio 2012, convertito in L. n.135 del 7 agosto 2012;
VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.08, successivamente modificato ed integrato con D.D. n. 888 del 24.09.2008 e D.D. n. 586 del 06/07/2009;
VISTO lo Statuto dell'Università di Roma "Sapienza";
VISTA la richiesta del Prof. Livio de Santoli approvata dal C.D. del Centro del 19/10/2016;
VISTA la verifica preliminare del Repertorio n. 43/2016 Prot. n. 213 del 27/10/2016 dalla quale non sono emerse disponibilità di personale universitario per far fronte alle esigenze rappresentate dal Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A;
VISTA l'indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane all'Interno della Struttura;
VISTO il Decreto del Direttore di nomina della Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
VISTO il bando Rep. 47/2016 prot. n.219 del 2 Novembre 2016 Classif. VII-1;
VISTO il verbale di conferimento dell'incarico affisso e conservato presso il Centro e pubblicato sul sito web di Ateneo;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di un'attività di "analisi critica dei dati, implementati su base GIS, finalizzata allo studio di fattibilità per una rete di micro generazione distribuita da fonte rinnovabile nell'ambito del Progetto "Gisfer".

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punti
Ing. Fabio Fraticelli	83/100

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore l'ing. Fabio Fraticelli.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente CITERA di questa Università e pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

Roma, 01/12/2016

Il Direttore
Prof. Fabrizio Cumo