



**Prot. n. 0000132 del 08/07/2016 - [UOR: SI000095 - Classif. VII/1]**

**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA  
Territorio edilizia Restauro Ambiente**

**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 21-1-2016;

VISTA la verifica preliminare del 25-1-2016 repertorio n.3/2016, prot.n.11/classific. VII/1/2016 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 prot.n.28/classif.VII/1, Repertorio n.12 pubblicato il 2.2.2016;

VISTO il verbale della commissione esaminatrice del 6-7-2016 affisso e conservato presso il Centro e pubblicato sul sito web di Ateneo;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

### **DISPONE**

**Art. 1** – La Commissione, alla luce dei requisiti prescritti all’art.3 del bando per il conferimento di n.2 incarichi professionali aventi ad oggetto l’analisi e classificazione degli impianti di energia elettrica da fonte rinnovabile installati nel territorio della regione Lazio nell’ambito del Progetto Filas Reg.Lazio “GISFER”, ritiene non specificata da parte di tutti i candidati l’esperienza nel campo dei sistemi di microgenerazione distribuita a livello organizzativo. Trattandosi del requisito maggiormente qualificante ai fini dell’espletamento dell’attività richiesta, i candidati sottoelencati sono pertanto convocati per un colloquio volto a valutare l’esperienza in oggetto:

#### **Candidati**

Ing.Matteo Anderlini

Arch.Filippo Fornari

Arch.Barbara Righetti

Ing.Marco Sileri

Ing.Andrea Tozzi

**Art. 3** – Il colloquio si terrà il giorno 25 luglio alle ore 12 presso i locali del Centro Citera in via Gramsci 53.

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, sezione Amministrazione Trasparente.

Roma, 7-7-2016

Firm.to  
Il Direttore  
Fabrizio Cumo

