



D.D. N. REPERTORIO N. 53/2016 PROT. N. 246/CLASSIF. VII/1 DEL 28/11/2016

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 Livio de Santoli approvata dal C.D. del Centro del 19/10/2016;
VISTA la verifica preliminare del Repertorio n. 45 Prot. n. 215/2016 Classif. VII/1 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. 49/2016 prot. n.221 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 e classificazione degli impianti di generazione di energia rinnovabile installati nel territorio della Regione Lazio" nell'ambito del Progetto "Gisfer".

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

Candidato	Punti
Dott. Matteo Sforzini	70,5/100

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore il dott. Matteo Sforzini.
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, 28/11/2016

F.to Il Direttore
Prof. Fabrizio Cumo