

CENTRO DI RICERCA CERI
"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PRC_08_2017

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCA CERI

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi esterni in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.D.n. 586/2009);

Vista la delibera del Comitato Direttivo del CERI del 30/11/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Giorgio Monti a valere sui fondi relativi al progetto 000158_13_CE_MONTI – Europa Mundus Monti per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca inerente il seguente tema: "Rassegna delle tipologie di infill disponibili nel settore dell'edilizia, sia di tipo tradizionale sia di tipo innovativo; analisi delle caratteristiche termiche e sismoresistenti dei sistemi infill, comprensiva della caratterizzazione statistica; analisi di risultati di prove sperimentali disponibili in letteratura; sviluppo di una procedura di ottimizzazione del sistema infill, sia per quanto riguarda il comportamento termico sia per quanto attiene alle prestazioni in condizioni sismiche, tenendo conto del fatto che tali prestazioni danno necessariamente luogo ad un problema accoppiato di ottimo vincolato";

Visto l'avviso interno Prot. n. 0000724 del 20/12/2017 pubblicato dal 02/01/2018 al 09/01/2018;

Vista la dichiarazione di impossibilità oggettiva di utilizzazione delle risorse disponibili all'interno dell'Ateneo del Direttore del CERI Prot. n. 7 del 11/01/2018;

Visto il bando rep. n. 5/2018, prot. n. 18 del 22/01/2018 scaduto il 06/02/2018;



Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del CERi n°13 del 12/02/2018 prot. n° 57/2018 e ratificata nella seduta del Comitato Direttivo del CERi del 21/02/2018;

Visto il verbale di selezione redatto in data 13/02/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del CERi;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca inerente il seguente tema: "Rassegna delle tipologie di infill disponibili nel settore dell'edilizia, sia di tipo tradizionale sia di tipo innovativo; analisi delle caratteristiche termiche e sismoresistenti dei sistemi infill, comprensiva della caratterizzazione statistica; analisi di risultati di prove sperimentali disponibili in letteratura; sviluppo di una procedura di ottimizzazione del sistema infill, sia per quanto riguarda il comportamento termico sia per quanto attiene alle prestazioni in condizioni sismiche, tenendo conto del fatto che tali prestazioni danno necessariamente luogo ad un problema accoppiato di ottimo vincolato"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Vailati Marco punti 85/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Vailati Marco è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Giorgio Monti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito Trasparenza di Ateneo

Il Direttore del CERi
Prof.ssa Francesca Bozzano