



CRITEVAT

Centro Reatino di Ricerche di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio

Rep. 16/2020

Prot. n. 70 del 21/07/2020, pos. III/14

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Bando ICE 02_2020

Il Direttore

VISTI

- l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.
- l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il D.Lgs. n. 75 del 25 maggio 2017, in particolare l'art. 5;
- il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo" in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.R. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29/05/2019;
- la delibera del Comitato Direttivo del 16/06/2020 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Edoardo Currà, nell'ambito della Ricerca Industriale del Progetto Building "BIM4H&W – Information Modelling for Health and Wellness. Sperimentazione di protocolli BIM per il controllo dei requisiti e la gestione delle prestazioni di comfort dell'organismo edilizio Domanda prot. n. A0128-2017-17209 - POR FESR 2014/2020 – Avviso Pubblico "Creatività 2020" Progetti Integrati Progetto BIM4H&W - CUP B16C1800102007" Resp. Prof. Edoardo Currà, subordinata all'esito negativo della verifica preliminare;
- l'avviso interno n. 2/2020 prot. n. 47 pubblicato il 10/06/2020;
- la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del CRITEVAT;
- il bando n. 02_2020 prot. n. 52 del 17/06/2020 scaduto il 02/07/2020;
- la nomina della commissione deliberata dal Comitato Direttivo del 06/07/2020 e disposta con provvedimento del Direttore del CRITEVAT del 07/07/2020 prot. n. 60;
- i verbali redatti in data 14/07/2020 e il 17/07/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del CRITEVAT;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per:

"Consulenza tecnico specialistica per la individuazione dei parametri necessari per una simulazione della qualità Health & Wellness degli edifici adibiti a terziario. Monitoraggio chimico-fisico e biologico inquinanti in matrici ambientali (in situ e da remoto) sopralluoghi preliminari e periodici e confronto con simulazione comparativa dell'andamento dei parametri, nell'ambito della Ricerca Industriale del Progetto "BIM4H&W – Building Information Modelling for Health and Wellness. Sperimentazione di protocolli BIM per il controllo dei requisiti e la gestione delle prestazioni di comfort dell'organismo edilizio" Domanda prot. n. A0128-2017-17209 - POR FESR 2014/2020 – Avviso Pubblico "Creatività 2020" Progetti Integrati Progetto BIM4H&W - CUP B16C1800102007 – responsabile scientifico prof. Edoardo Currà

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Valutazione Titoli	Totale
ZAZZINI SIMONE	Punti 36/70	Punti 36/70

Art. 3

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dr. Simone Zazzini, 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. Edoardo Currà.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore
(prof. Paolo Viotti)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93