



Prot. n. 357 del 10/03/2021 Rep. 34/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/12/2020 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Romolo Remetti a valere sui fondi del contratto Istituto Italiano Tecnologia;

Visto l'avviso interno n. 39/2020 prot. 1429 pubblicato il 17/12/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 39/2020 prot. 63 del 15/01/2021;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 20/2021 prot. n. 205 del 17/02/2021;

Visto i verbali redatti in data 23/02/20201 e 01/03/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività di: "Progetto di azioni di risanamento radon, supervisione delle relative operazioni di messa in opera, controllo remotizzato delle concentrazioni e analisi dei dati" a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2

E'approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Christian De Carlo punti 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Christian De Carlo è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di



lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico Romolo Remetti. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Roma, 10 marzo 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba