



Prot. n. 1290 del 23/11/2020 Rep. 66 /2020

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 21/07/2020 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Marco Rossi a valere sui fondi del progetto "EU project 861857 - CHALLENGES - prof. Rossi Horizon 2020;

Visto l'avviso interno n. 16/2020 prot. 854 pubblicato il 29/07/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 16/2020 prot. 924 del 02/09/2020;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 57/2020 prot. n. 1147 del 21/10/2020;

Visti i verbali redatti in data 04/11/2020 e 18/11/2020 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: "disseminazione e di predisposizione di documentazione anche in lingua inglese (rapporti periodici) sia di tipo tecnico-scientifico che amministrativo, nonché di attività organizzative per i meeting periodici di verifica per il progetto europeo H2020 Challenges" 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:

Giada De Sanctis, punti 91/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giada De Sanctis è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di



lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico Prof. Marco Rossi. 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, 23 novembre 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba