



*Prot. n. 372 del 07/03/2022 Rep. 26/2022*

## **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 12/11/2021 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Marco Rossi a valere sui fondi del progetto "CHALLENGES EU project 861857 – del Prof. Marco Rossi";

Visto l'avviso interno n. 31/2021 prot. 1690 pubblicato il 15/11/2021;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 31/2021 prot. 1750 del 23/11/2021;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 98/2021 prot. n. 1907 del 15/12/2021;

Visti i verbali redatti in data 01/02/2022 e 24/02/2022 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:

Cristina Gippa con punti 77/100  
Daniela Verzaro con punti 69/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Cristina Gippa 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, 7 marzo 2022

Il Direttore

Adalberto Sciubba