



*Prot. n. 1986 del 22/12/2021 Rep.100 /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 12/11/2021 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Concetta Sibia a valere sui fondi del progetto QUASAR;

Visto l'avviso interno n. 30/2021 prot. 1634 pubblicato il 09/11/2021;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 30/2021 Rep 252 prot. 1718 del 18/11/2021;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 97/2021 prot. n. 1906 del 15/12/2021;

Visti i verbali redatti in data 17/12/2021 e 21/12/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 "Caratterizzazione ottica di materiali, con la messa a punto della strumentazione per test magneto-ottici" 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:

Daloiso Davide con punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Daloiso Davide è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico Concetta Sibilia. 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, 22 dicembre 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba