



Prot. n. 128 del 27/01/2020 Rep. 7/2020

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 12/11/2019 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Sibia a valere sui fondi del progetto Scherma;

Visto l'avviso interno n. 23/2019 prot. 1963 pubblicato il 19/11/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva prot 2012 del 27/11/2019;

Visto il bando n. 23/2019 prot. 2013 del 27/11/2019 scaduto il giorno 13/12/2019;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 60/2019 prot. n. 2150 del 18/12/2019;

Visto i verbali redatti in data 20/12/2019 e 09/01/2020 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: "Caratterizzazione fotoacustica di materiali e messa a punto della strumentazione" 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:

Grigore Leahu punti 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Grigore Leahu, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico



la Prof.ssa Concetta Sibia. 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, 27 gennaio 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba