



Prot. n. 208 del 17/02 /2021 Rep. 22/2021

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 della Prof.ssa Concetta Sibia a valere sui fondi residui nominativi Prof. Sibia;

Visto l'avviso interno n. 37/2020 prot. 1413 pubblicato il 15/12/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 37/2020 prot. 1457 del 22/12/2020;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 6/2021 prot. n. 91 del 22/01/2021;

Visto i verbali redatti in data 03/02/20201 e 10/02/2021 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: "Progettazione di sistemi di QKD in fibra ottica con relativi protocolli di comunicazione quantistica" 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:

Fabio Antonio Bovino punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Fabio Antonio Bovino 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, 17 febbraio 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba