



Prot. n.94 del 25/01/2022 Rep. 10/2022

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 28/10/2021 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Luigi Palumbo a valere sui fondi del progetto "UCLA";

Visto l'avviso interno n. 28/2021 prot. 1489 pubblicato il 21/10/2021;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 28/2021 prot. 1556 del 29/10/2021;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 96/2021 prot. n. 1856 del 06/12/2021;

Visto il verbale redatto in data 21/01/2022 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 far fronte al carico didattico del corso di Fisica 2 (tipo B) del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale per l'A.A. 2021 - 2022 per un totale di 40 ore complessive 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:

1. CARILLO MARTINA PUNTI 49
2. SAVINO LORENZO PUNTI 25

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



contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico Luigi Palumbo. 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, 25 gennaio 2022

Il Direttore

Adalberto Sciubba