

DD. 170/2021 Prot n. 1648 del 30/06/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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 D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del **Consiglio di Dipartimento del 20/05/2021** con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Stefano LUPI, sui **fondi** Progetto NATO for Peace SPS G5889 – "SARS-CoV-2 Multi-Messenger Monitoring for Occupational Health & Safety-SARS 3M" TITOLARE: Rinaldo TROTTA

Visto il **Bando DD. 141/2021**Prot n. 1309 del 25/05/2021

Vista la nomina della **Commissione**, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/06/2021 e disposta con provvedimento del Direttore de Dipartimento DD. 165/2021

Prot n. 1601 del 24/06/2021

Visto i verbal redatti in data 28/06/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per per il supporto gestione dei progetti SPQRel e QUROPE

presso il Dipartimento di Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Salvatore MACIS punti 93/100

DIPARTIMENTO DI FISICA



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la

Dr Salvatore MACIS nato a Roma (prov.di RM) il 21/08/1991

è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 30/06/2021

F.to II Direttore di Dipartimento Prof. Paolo Mataloni