

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";

Visto l'**avviso interno di Conferimento di collaborazione pubblicato il 16/10/2019 prot. n. 3317**

Vista la dichiarazione di **indisponibilità oggettiva** del Direttore del Dipartimento **del 23/10/2019 prot. n. 3408**

Vista la delibera del **Consiglio di Dipartimento del 17/10/2019** con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Stefano LUPI a valere sui fondi relativi al Graphene 3D MAECI;

Visto il **Bando DD. 200 del 23/10/2019 con scadenza il 7/11/2019;**

Vista la nomina della **Commissione**, deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 14/11/2019, e disposta con **provvedimento del Direttore de Dipartimento del 224** prot. n. 3963 del 15/11/2019;

Visto il verbale redatto il 22/11/2019 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 non abituale nell'ambito del *progetto 3D graphene sulla generazione di onde acustiche in strutture tridimensionali di grafene* 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:

Francesco DE NICOLA punti 95/100.

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

Dr Francesco DE NICOLA nato il 1/01/1987 a Roma

è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Stefano LUPI.

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, 25/11/2019

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni