

**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 2978 prot. n. 2806;**

Vista la dichiarazione di **indisponibilità oggettiva** del Direttore del Dipartimento **del 28/09/2019 prot. n. 2978**

Vista la delibera del **Consiglio di Dipartimento del 19/09/2019** con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Guido MARTINELLI a valere sui fondi relativi al PRIN 2015;

Visto il **Bando DD. 152 del 25/09/2019 con scadenza il 14/10/2019;**

Vista la nomina della **Commissione**, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/10/2019, e disposta con **provvedimento del Direttore de Dipartimento del 188/19** prot. n. 3349 del 18/10/2019;

Visto il verbale redatto il 22/10/2019 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 *per l'elaborazione software sorgenti ottimizzate per calcoli disintegrazioni leptoniche* 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 MORETTI** punti 80/100.

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

**Dr Francesco MORETTI nato il 10/09/1995 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. Guido MARTINELLI.

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, 29/10/2019

F.to Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Paolo Mataloni