



*Prot. n. 698 del 14/05/2018 Rep.33/2018*

## **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" (D. D. n. 586/2009);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/04/2018 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Andrea Mostacci a valere sui fondi "Ricerca scientifica 2016";

Visto l'avviso interno n. 11/2018 prot.554 pubblicato il 16/04/2018;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del 14/05/2018 prot. n.697;

Visto il bando n. 11/2018 prot. 609 del 24/04/2018 scaduto il 08/05/2018;



Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 32/2018 del 09/05/2018 prot. n. 677;

Visto il verbale redatto in data 10/05/2018 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 l'attività di ricerca: "Progettazione di dispositivi elettromagnetici per sorgenti Compton basati su acceleratori di particelle" 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:

Luca Ficcadenti punti 100/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Luca Ficcadenti, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile



scientifico il Prof. Andrea Mostacci. 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, 14 maggio 2018

Il Direttore

Luigi Palumbo