



*Prot. n.1802 del 19/12/2017 Rep.60 /2017*

## **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 13/11/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof. ssa Concetta Sibia a valere sui fondi del progetto "Leonardo";

Visto l'avviso interno n. 27/2017 prot. 1591 pubblicato il 16/11/2017;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del 19/12/2017 prot. n. 1801;



Visto il bando n. 27/2017 prot. 1676 del 28/11/2017 scaduto il 11/12/2017;

Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 59 del 18/12/2017 prot. n.1798;

Visto il verbale redatto in data 18/12/2017 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 lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo software di controllo per sistema automatizzato di misure di ottica quantistica che prevede l'impiego di otto rivelatori a singolo fotone e un sistema di otto controller di movimentazione meccanica micrometrica"

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Paolo Filippucci punti 80/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Sig. Paolo Filippucci, è



dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Concetta Sibia. 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, 19 dicembre 2017

Il Direttore

Luigi Palumbo