

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 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 18/10/2018 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Sibilia a valere sui fondi relativi al progetto "Scherma";

Visto l'avviso interno pubblicato il 29/10/2018;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 06/11/2018 prot. n. 1702 ;

Visto il bando 26/2018 prot.n. 1703 del 06/11/2018 scaduto il 22/11/2018;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/12/2018, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento n.72/2018 prot. 1954 del 17/12/2018;

Visto i verbali redatti in data 17/12/2018 e 19/12/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 l'attività di: "Caratterizzazione IR di materiali flessibili (tessuti) nell'IR tra 2 e 5 micron", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Noemi Orazi punti 90/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Noemi Orazi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sibilìa, e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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 e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 21 dicembre 2018

Il Direttore pro-tempore del Dipartimento

Prof. Adalberto Sciubba