



*Prot. n. 596 del 27/04/2021 Rep. 49 /2021*

## **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";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/02/2021 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Marta Feroci a valere sui fondi residui Prof.ssa Feroci;

Visto l'avviso interno n. 5/2021 prot. 243 pubblicato il 22/02/2021;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 5/2021 prot. 319 del 03/03/2021;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 46/2021 prot. n. 564 del 21/04/2021;

Visto il verbale redatto in data 23/04/2021 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 "Generazione elettrochimica ed utilizzo del cianometilazione per la sintesi di derivati della acetammide" 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:

Vincenzo Scarano con punti 98/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Vincenzo Scarano è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico Marta Feroci 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, 27 aprile 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba