



Prot. n.108 del 27/01/2021 Rep. 13/2021

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 16/11/2020 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Domenico Vitulano a valere sui fondi residui Prof.ssa Bruni;

Visto l'avviso interno n. 26/2020 prot. 1257 pubblicato il 17/11/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 26/2020 prot. 1304 del 27/11/2020;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 71/2020 prot. n. 1406 del 15/12/2020;

Visto il verbale redatto in data 15/01/2021 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 tutoraggio del corso di Analisi e Calcolo Numerico del corso di laurea in Ingegneria Energetica (tipo B) II semestre per l'A.A. 2020 – 2021 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:

Chiara Sorgentone con punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Chiara Sorgentone è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico



Domenico Vitulano. 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 gennaio 2021

Il Direttore

Adalberto Sciubba