



Rep. n. 240/2021
Prot. n. 0000842 del 29/03/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

la Legge n. 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” ed in particolare l’art. 23, comma 2 come modificato dal D.L. 9/02/2012 n.5 convertito dalla Legge 4/04/2012 n.35;

L’art. 29, comma 11 lettera c), della Legge 240/2010;

la L. 241/1990 e successive modifiche o integrazioni recante “norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

il D.Lgs. n. 165/2001 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” ed in particolare l’art.53;

il D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.Lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della Legge 6 novembre 2012, n. 190 e del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;

lo Statuto della Sapienza Università di Roma;

il Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche D.R. n. 1779/2019 del 7/06/2019;

il parere del Direttore dell’Area Risorse Umane, Andrea Putignani, acquisito agli atti della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con prot. n. 2270/2019;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 5-6 maggio 2020, con la quale è stata approvata l’offerta didattica complessiva per i corsi di studio afferenti al dipartimento;

la comunicazione di indisponibilità a svolgere l’incarico, pervenuta dalla docente incaricata al Direttore del Dipartimento in data 03/12/2020;

Disposizione (AOO Periferiche) n. 142/2021 Prot. n. 0000489 del 25/02/2021 - [UOR: IMP000025 - Classif. VII/1]

la conseguente richiesta presentata dal Presidente del Corso di Studi in Genetica e Biologia Molecolare, prof. Alessandro Fatica;

l’avviso preliminare n. 21/2020 DID, Rep. n. 817/2020, Prot. n. 0002414 del 4/12/2020;



la somma messa a disposizione sul progetto: 000301_18_PAF_DIPARTIMENTO - 000301_RICVAR_2018_DIPARTIMENTO di cui è titolare il Direttore, prof. Marco Oliverio;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 16-17 dicembre 2020, con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del presente bando;

il bando n. 21/2020 DID dell'08/01/2021 (Rep. n. 2/2021 Prot. n. 0000024 dell'08/01/2021) scaduto il 23/01/2021;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 24 febbraio 2021, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto al predetto bando;

il D.D. n. 142/2021, protocollo n. 489;

i verbali redatti il 17 marzo 2021 e il 26 marzo 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di insegnamento per il conferimento di un incarico di insegnamento per n. 6 CFU (52 ore), corso "Evoluzione del genoma", SSD BIO/18 per il corso di LM in Genetica e Biologia Molecolare, A.A. 2020/2021, secondo semestre.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Franca Pelliccia.....punti 100/100
2. Mara Miculan.....punti 74,5/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Franca Pelliccia è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento dell'incarico di insegnamento di cui all'articolo 1, svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" sotto la responsabilità scientifica del prof. Alessandro Fatica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 29 marzo 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio