



Rep. 452/2020
Prot. 0001304 del 15/07/2020
VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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 richiesta presentata dal Presidente del corso LM6 in Genetica e Biologia molecolare, prof. Alessandro Fatica;



l'avviso preliminare n. 13/2020 del 19/05/2020, Prot. n.780 Rep. 286, parzialmente rettificato con nota del 20/05/2020 Rep. n. 293/2020 Prot. n. 0000882;

la somma messa a disposizione sul progetto: "000_301_FINANZIAMENTO CORSI INTERNAZIONALI A.A. 2018/2019 FATICA" di cui è titolare il prof. Alessandro Fatica;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 26-27 maggio 2020, con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

il bando n. 13/2020 INT, chiuso il 20/06/2020;

la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, assunta nella riunione dei giorni 1-2 luglio 2020, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

il D.D. repertorio n.416, protocollo n. 1196 del 2/07/2020, con cui è stata nominata la commissione;

i verbali della commissione, redatti nei giorni 06.07.2020 e 14.07.2020,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

incarico di docenza per n. 3 CFU (24 ore), insegnamento in lingua inglese "Proteomics" (BIO/10), per la laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, a.a. 2020/2021, primo semestre;

incarico di docenza per n. 6 CFU (48 ore), insegnamento in lingua inglese "Computational Methods in Biology" (BIO/10), per la laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, a.a. 2020/2021, secondo semestre.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito.

Per l'insegnamento in lingua inglese "Proteomics", risulta vincitrice:

1. Dott.ssa Alessandra Giorgipunti 82/100

Per l'insegnamento in lingua inglese "Computational Methods in Biology", risulta vincitore:

1. Dott. Alessio Colantonipunti 71/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i dottori Alessandra Giorgi e Alessio Colantoni sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui all'articolo 1, svolgeranno la loro 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, 15 luglio 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio