

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 richiesta presentata dal Presidente del corso di Laurea L-13 in Scienze Biologiche, prof.ssa Carla Cioni;

l’avviso preliminare n. 16/2020 DID del 23/07/2020, N. 478/2020 Prot. n. 0001375 del 23/07/2020;

la somma messa a disposizione sul progetto:
"000301_19_PDD_COLONNA PRESIDENZA_CTB_2018 di cui è titolare la prof.ssa Carla Cioni;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 29 luglio 2020, con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

il bando n. 16/2020 DID del 3/08/2020 (Prot. n. 0001467, Rep. 516 del 3/08/2020) scaduto il 26/08/2020;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 8–9 settembre 2020, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando (Rep n. 564/2020 Prot. n. 0001665 del 11/09/2020),

i verbali redatti in data 14 ottobre e 9 novembre 2020 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 n. 3 CFU (24 ore), di Fisiologia vegetale (SSD BIO/04), 2° canale, III anno 1° semestre per il corso di laurea in Scienze Biologiche, A.A. 2020/2021

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome	Punteggio finale
1) Pontiggia Daniela	82/100
2) Venarubea Mattia	4/100

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

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, 10 novembre 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio