

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.790/2020  
Prot n. 2315 del 26/11/2020

## 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 Area Didattica in Scienze Biotecnologiche e Agroalimentari, prof. Cesare Manetti;

l’avviso preliminare n. 17/2020 DID del 02/10/2020, N. 639/2020 Prot. n. 0001836 del 02/10/2020;

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 della Giunta di Dipartimento assunta nella riunione del 13 ottobre 2020, con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

il bando n. 17/2020 DID del 14/10/2020 (Rep. 660, Prot. n. 0001945 del 14/10/2020) scaduto il 29/10/2020;

la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 12-13 novembre 2020, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

i verbali redatti in data 17 e 25 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 per insegnamento per n. 6 CFU (48 ore), corso "Biotecnologie Microbiche industriali e ambientali", modulo II, SSD ING/IND-26 per la LM-8 in Biotecnologie genomiche, industriali e ambientali, A.A. 2020/2021, primo semestre

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome	Punteggio finale
1) Altimari Pietro	90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Pietro Altimari è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico per insegnamento di cui all'articolo 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" sotto la responsabilità scientifica del prof. Cesare Manetti.

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, 26 novembre 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio