

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Considerato** che dalla verifica preliminare n. 12/2024 (D.D. n. 290/2024 Prot. n. 0001430 del 17/04/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Considerata** l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 331/2024 Prot. n. 0001552 del 24/04/2024) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 24/04/2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di "Analisi e gestione dei dati di sequenziamento in mutanti genici correlati a malattie neurodegenerative" a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi uGoV:  
BOZZONI\_UE\_ERC\_MUNCODD\_2014 (CUPB82114001450006) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;

**Visto** il bando n. 12/2024/CE del 30/04/2024 (D.D. n. 347/2024 Prot. n. 0001641 del 30/04/2024) scaduto il 15/05/2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 28/05/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

**Visto** il decreto di nomina della commissione n. 531/2024 Prot. n. 0002514 dell'11.06.2024;

**Visti** i verbali redatti il 14 e il 28 giugno 2024 dalla Commissione valutatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per lo svolgimento dell'attività di "Analisi e gestione dei dati di sequenziamento in mutanti genici correlati a malattie neurodegenerative" a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin."



## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Caruso Manuela

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Manuela Caruso è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Firmato digitalmente da

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

**Marco Oliverio**

CN = Marco Oliverio  
SerialNumber =  
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M  
C = IT  
Data e ora della firma:  
05/07/2024 12:56:56

Il Responsabile amministrativo delegato  
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:  
PAOLO VALENTI  
Data: 02/07/2024 09:18:47