

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";

**VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Irene Bozzoni;

**VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Irene Bozzoni a valere sul progetto uGov: BOZZONI\_UE\_ERC\_MUNCODD\_2014 CUP B82I14001450006;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12/05/2022 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 dell'attività: "Archiviazione e analisi di dati di sequenziamento di RNA non codificanti";

**VISTO** il bando n.12/2022 CE del 17/05/2021 (Repertorio n. 565/2022 Prot. n. 0001834 del 17/05/2022) scaduto il 1°/06/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella seduta del 15 giugno 2022, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

**VISTO** il decreto di nomina della commissione D.D. Repertorio n. 684/2022 Prot. n. 0002291 del 15/06/2022

**VISTI** i verbali redatti il 20 ed il 28 giugno 2022 dalla Commissione 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 della seguente attività: "Archiviazione e analisi di dati di sequenziamento di RNA non codificanti".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Manuela Caruso punti 75/100

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.

Roma, 28 giugno 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio