

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";

**Visto** il D.Lgs. 33/2013;

**Considerato** che dalla verifica preliminare (n. 18/2023 D.D. n. 578/2023 Prot. n. 0002136 del 30/05/2023) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Considerata** l'impossibilità oggettiva (Rep. n. 590/2023 Prot. n. 0002189 del 05/06/2023) 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 4/7/2023 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento della seguente attività: "Valutazione del livello di biodiversità in una selezione di siti puntuali tramite la metodologia KBA", a favore del Dipartimento di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301\_INSPIRE4NATURE\_2018 Rondinini\_CUP\_B81I17000920006 di cui è responsabile scientifico il prof. Carlo Rondinini;

**Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**Visto** il bando n. 18/2023 CE del 07/07/2023 (D.D. Repertorio n. 714/2023 Prot. n. 0002665 del 07/07/2023) scaduto il 22/07/2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 9/08/2023, 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. 852/2023 Prot. n. 0003246 del 06/09/2023;

**Visti** i verbali redatti il 8 e 29 settembre 2023 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 della seguente attività: "Valutazione del livello di biodiversità in una selezione di siti puntuali tramite la metodologia KBA", a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

## **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Dario Nania

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Dario Nania è dichiarato vincitore 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 il prof. Carlo Rondinini 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, 29.09.2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato  
V.to dott. Paolo Valenti