

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

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 dal prof. Paolo Ciucci;

VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal prof. Paolo Ciucci: 000301_SAPIENZA-PICCOLI PROG_2018 CIUCCI e 000301_19_RS CIUCC - 000301_SAPIENZA_PICCOLI PROG_2019 CIUCCI, di cui è responsabile scientifico il Prof. Paolo Ciucci;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 30/06/2022 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Organizzazione banca dati e rielaborazione dati relativi alle localizzazioni satellitari di lupi muniti di collare nel parco nazionale d'Abruzzo";

VISTO il bando n.19/2022 CE (D.D. Rep.771/2022 Prot. n. 0002626 del 07/07/2022) scaduto il 22/07/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella seduta del 29 luglio 2022, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Paolo Ciucci

docente di II fascia, SSD BIO/05 - dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Prof. Luigi Maiorano

docente di II fascia, SSD BIO/05 - dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Prof. Marco Oliverio

docente di I fascia, SSD BIO/05 - dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31/08/2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio