

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 47/2021
Prot. n. 206 del 28/01/2021

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 dal prof. Carlo Rondinini;
- VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal prof. Carlo Rondinini sul progetto ugov "SAPIENZA GRANDI PROGETTI 2018";
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" assunta nella riunione telematica dei giorni 20-22 maggio 2019 con cui è stata approvata l'attivazione del bando in oggetto;
- VISTO il bando n. 17/2019 C.E. Prot. n. 2055 del 18/07/2019, scaduto il 02/08/2019;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" assunta nella riunione del 27/09/2019, 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. Prot n.2686 del 4/10/2019 Repertorio n.841/2019;
- VISTI i verbali redatti in data 10/01/2020, 08/05/2020 e 26/06/2020 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di: "Indagine preliminare sulla disponibilità di dati di occorrenza di alcuni taxa di insetti nelle collezioni museali e private italiane"

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Andree Cappellaripunti 66/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Andree Cappellari è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata, 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 e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 28 gennaio 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio