

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 16 - 17 marzo 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale categoria B) – Tipologia II dal titolo: Strategie ottimali di campionamento e analisi per la stima della popolazione di orso bruno marsicano nell'intero areale - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare BIO/05 (Zoologia) relativo al Progetto di ricerca: "Approcci formali per la stima di popolazioni animali rare ed elusive", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: CONVENZIONE\_REGIONE\_LAZIO\_CIUCCI\_2019 (CUP B84I19007120002) di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Ciucci;

**VISTO** il bando n. 6/2020 AR del 23/03/2020 (Rep. n.150/2020 - Prot. n. 530 del 23/03/2020) scaduto il 22/04/2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dei giorni 5 - 6 maggio 2020, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. prot. n. 670, rep. 213 del 17/04/2020 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti nelle date 11/06/2020, 19/06/2020 e 30/06/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca, dal titolo: "**Strategie ottimali di campionamento e analisi per la stima della popolazione di orso bruno marsicano nell'intero areale**" - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare BIO/05 (Zoologia), relativo al Progetto di ricerca: "Approcci formali per la stima di popolazioni animali rare ed elusive", per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



## **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

### **1. dott.ssa Santostasi Nina Luisa                      punteggio 99/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Nina Luisa Santonastasi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 2 luglio 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Visto  
Il RAD  
Dott. Paolo Valenti