



Repertorio n. 512/2019  
Prot n. 1624 del 14/06/2019

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

### VISTI

- il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate a fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";
- considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: INSPIRE4NATURE – CUP B81I17000920006 di cui è responsabile il prof. Carlo Rondinini;
- la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 12-13 marzo 2019 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- il bando n. 3/2019 del 21/03/2019 - Prot. n. 726 del 21/03/2019, Rep. 238/2019 ;
- la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03/05/2019 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 3/4/2019, Prot. n. 1191, Rep. 12/2019 del 8/05/2019;
- il verbale redatto in data 10/06/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Valutazione del rischio di estinzione dei primati tropicali".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Marco Angelico.....punti 60/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Marco Angelico, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile il dott. 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 portale della Trasparenza di questo Ateneo.

Roma, 14 giugno 2019

F.to  
Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio