



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Decreto n 314

Anno 2021

Prot. n. 14110 del 14/01/2021

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 54 – prot 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per Il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;

VISTO il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli studi di Firenze” emanato con D.R. n. 951 (prot. N. 58396) del 22/09/2010;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Biologia n. 12468/2020 del 26/11/2020 prot. n. 205123 con il quale, per motivi di necessità ed urgenza, è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;

VISTO il Bando di concorso emanato con D.D. n. 13154 del 10/12/2020 per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi a decorrere dal 1° febbraio 2021;

VISTO il D.D. n. 6 del 04/01/2021 di nomina della Commissione Giudicatrice

VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso



DECRETA

di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca, **“Analisi di genomica di popolazione di tartarughe marine”**, di approvare gli atti e conferire la borsa di ricerca alla Dott.ssa Livia Tolve, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività di **“Analisi di genomica di popolazione di tartarughe”**, per il periodo dal 01 febbraio 2021 al 31 luglio 2021 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 6.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

Cognome e Nome	Titoli: punti/100	Colloquio: punti/100	Totale punti/100
LIVIA TOLVE	25	70	95

Firenze, 14 gennaio 2021

FIRMATO DIGITALMENTE IL DIRETTORE
Prof. David Caramelli