



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO il Progetto (titolo) *Population genomics of avian species* Codice CUP _____
(ove richiesto);

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0020270/19 del 17.06.2019;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. 0028508/19 del 05.09.2019) pubblicato sul sito Web dell'Ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione, della durata di 1 mesi e per un compenso di 1.000,00 euro lordo collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca per la quantificazione, tramite misurazioni spettrofotometriche di riflettanza, della colorazione di un campione di penne di rondine (*Hirundo rustica*) e grillaio (*Falco naumanni*) considerando sia la componente visibile che quella ultravioletta dello spettro.;

VISTO il verbale di selezione del 3.10.2019 da cui risulta vincitore la Dr.ssa Bocca Corsico Piccolino Francesca;

CONSIDERATO che il compenso lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RV_LIB16NSAIN_M n. di creazione U-GOV: 13321 (acronimo U-GOV) del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

VISTO il verbale di selezione del (data) 3.10.2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
BOCCA CORSICO PICCOLINO FRANCESCA	Milano, 10/11/90	85/100

DETERMINA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione alla Dr.ssa Bocca Corsico Piccolino Francesca per lo svolgimento delle attività illustrate in premessa, nell'ambito del Progetto (titolo) *Population genomics of avian species*, Codice CUP (ove richiesto);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2. Il contratto, che prevede un compenso lordo al collaboratore pari a Euro 1.000,00 avrà la durata di n. 1 mesi e sarà svolto a favore della Struttura Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alessandro Banterle;
4. Il costo di 1.085,00 euro graverà sul progetto RV_LIB16NSAIN_M n. di creazione U-GOV: 13321 (acronimo U-GOV e numero di creazione) del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

Milano, 16.10.2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
