



## 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 "LIFE FALKON - Fostering the breeding rAnge expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel pOpulatioNs - LIFE17 NAT/IT/000586" Codice CUP G46C18001490005 (ove richiesto);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0019550/23 del 18/5/23 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 3/ESP/2023 Rep. 0024645/23 del 22/6/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 3.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 3.500,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto DGENV18DRUBO\_01 e n. di creazione U-GOV 27641;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 4/7/23 rep. n. 0026573/23 del 4/7/23;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 12/7/23 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
SALIS FEDERICO	75/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 3/ESP/2023 Rep. 0024645/23 del 22/6/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Sig. Federico Salis per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Assistenza per la realizzazione di attività di hacking di pulcini di grillaio (*Falco naumanni*) nell'area del progetto LIFE FALKON della Pianura Padana centro-orientale, con particolare riferimento all'Azione C2 (Enhancing nesting tower colonization)

Svolgendo la seguente attività:

Visite quotidiane al sito riproduttivo di grillaio presso il quale viene realizzata l'Azione C2 (Enhancing nesting tower colonization) ai fini di: 1) fornire adeguata alimentazione ai pulcini traslocati e agli adulti mantenuti temporaneamente in voliera; 2) valutazione del corretto svolgimento del programma



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

di hacking dei pulcini presso il sito (comprendente la valutazione del successo di involo e tempi di abbandono del sito da parte dei pulcini involati); 3) attività di monitoraggio quotidiano delle presenze di grillai adulti nei pressi del sito di hacking (sia pre- che post-involo dei pulcini); 4) lettura a distanza, mediante idonei strumenti ottici (cannocchiale 30x-60x) di anelli colorati per la valutazione delle presenze di eventuali individui riproduttori derivati da attività di hacking condotta negli anni pregressi. Tali attività dovranno essere svolte nell'area del progetto (province di Bologna, Ferrara, Mantova), in prevalenza presso il sito riproduttivo di Baricella (BO), che ospita le strutture idonee alla realizzazione del programma di hacking dei pulcini previsto dall'Azione C2 del progetto LIFE FALKON.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "LIFE FALKON - Fostering the breeding range expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel populations - LIFE17 NAT/IT/000586"

L'importo del contratto sarà di Euro 3.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 4 mesi a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Diego Rubolini;

Il costo di 3.797,50 euro graverà sul progetto DGENV18DRUBO\_01 e n. di creazione U-GOV 27641 denominato "LIFE FALKON - Fostering the breeding range expansion of central-eastern Mediterranean Lesser Kestrel populations - LIFE17 NAT/IT/000586" del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

Milano, 13/7/2023

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---