



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 Applicazioni di bioacustica per il miglioramento del benessere animale Codice CUP E46G17000590007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 12183 del 18/07/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID23/2024 Rep. 14984 del 19/09/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di €. 5.000,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di "Registrazione e codificazione delle vocalizzazioni di bovine e capre da latte; analisi dei file audio, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica; elaborazione e stesura dei risultati";
- Considerato che l'importo lordo pari a €. 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Applicazioni di bioacustica per il miglioramento del benessere animale;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 10/10/2024 rep. 15992 del 03/10/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 09/10/2024 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	PUNTI
Celozzi Stefania	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID23/2024 Rep. 12183 del 18/07/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Celozzi Stefania per attività di Registrazione e codificazione delle vocalizzazioni di bovine e capre da latte; analisi dei file audio, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica; elaborazione e stesura dei risultati finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Individuare le caratteristiche delle vocalizzazioni che esprimono diversi stati emotivi degli animali

Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Registrazione e codificazione delle vocalizzazioni di bovine e capre da latte; analisi dei file audio, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica; elaborazione e stesura dei risultati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Applicazioni di bioacustica per il miglioramento del benessere animale".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Silvana Mattiello;

Il costo di €. 5.425,00 euro graverà sul progetto denominato RL_DG-AGR17SMATT_01 - numero di creazione 22382 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Milano, 22/10/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Riccardo Guidetti