



IL DIRETTORE GENERALE

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto Applicazione integrata di best practices nella gestione degli effluenti zootecnici Codice CUP G43C23001410002;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep. 15148 del 03/10/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2087 Rep. 18597/2023 del 22/11/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 24 mesi e per un compenso di € 45.000,00 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 Euro 45.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Applicazione integrata di best practices nella gestione degli effluenti zootecnici" CONTR_AMP23GPROV_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/12/2023 rep. 20425/2023 del 13/12/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 12/01/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Beretta Elena	87/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2087 Rep. 18597/2023 del 22/11/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, al Dott.ssa Beretta Elena per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Valutare l'effettiva sostenibilità ambientale ed economica di un approccio basato sull'applicazione integrata di best practices nella gestione degli effluenti zootecnici attraverso un monitoraggio sistematico a scala aziendale (produzioni, produttività, impatti ambientali, efficienza di uso dei nutrienti, analisi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

costi/benefici, ecc.). In particolare la collaborazione riguarda la raccolta ed elaborazione dei dati sulla gestione degli effluenti nelle aziende individuate. Svolgendo la seguente attività:

La/il collaboratrice/ore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

- installazione delle attrezzature per il monitoraggio della gestione degli effluenti nelle aziende individuate;
- raccolta dei dati gestionali delle tre aziende individuate;
- prelievo di campioni di effluente e loro analisi di laboratorio;
- elaborazione dei dati raccolti per l'effettuazione di bilanci ambientali nelle aziende monitorate.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Applicazione integrata di best practices nella gestione degli effluenti zootecnici".

L'importo del contratto sarà di Euro 45.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della Collaboratrice e avrà la durata di n. 24 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giorgio Provolo;

Il costo di € 59.515,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV CONTR_AMP23GPROV_01 e numero di creazione 45134 denominato Applicazione integrata di best practices nella gestione degli effluenti zootecnici a carico del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte