



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 Values across Space and Time (VAST) (codice interno H20_RIA20SMONT_01) Codice CUP G49C20000500006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0037070 del 23/9/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID05/2024 Rep 17338 del 22/10/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5000,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla didattica";
- Considerato che l'importo lordo pari a 5000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Values across Space and Time (VAST) (codice interno H20_RIA20SMONT_01);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/11/2024 rep. 19128 del 13/11/2024;
- Visto il verbale di selezione pe *titoli e colloquio* del 29/11/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GAIA VARESE	85

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05/2024 Rep. 17338 del 22/10/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale alla Dott.ssa Gaia Varese per attività di supporto alla didattica finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Definizione di un modello di database secondo lo Standard Sample Description 2 (SSD2) per la memorizzazione di diete animali in termini di mangimi e relativi consumi.
- Realizzazione di un prototipo con MS Excel secondo il modello sviluppato.
- Popolamento del prototipo con diete rappresentative mirate a mostrare l'efficacia del modello realizzato.

Svolgendo la seguente attività:

La collaboratrice dovrà supportare il Responsabile scientifico nella definizione di un modello di database appropriato per memorizzare diete animali. Il modello dovrà essere compatibile con le strutture tabellari di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

un comune foglio di calcolo. Il modello dovrà anche essere compatibile con gli attuali formati promossi da EFSA (Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare) con particolare riferimento a FoodEx2 MTX e Standard Sample Description 2 (SSD2). Si richiede la realizzazione di un prototipo in MS Excel e il popolamento del prototipo con diete rappresentative per scopi dimostrativi dell'efficacia della soluzione proposta.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Values across Space and Time (VAST) (codice interno H20_RIA20SMONT_01)".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Stefano Montanelli.

Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto acronimo U-Gov H20_RIA20SMONT_01, n. di creazione 35188 Denominato Values across Space and Time (VAST) del Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni;

Milano, 6/12/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Danilo Bruschi



Danilo Mauro Bruschi
Universita' degli Studi di
Milano
06.12.2024 12:51:25
GMT+02:00