



**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 Valutazione immunoistochimica dell'espressione della proteina di attivazione dei fibroblasti (PAF) come potenziale target terapeutico di selezionate tipologie di tumori aggressivi della specie canina;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 0004338/23 del 03/02/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2012 Rep. 18/04/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 5 mesi e per un compenso di € 6.200,00 a lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 6.200,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Valutazione immunoistochimica dell'espressione della proteina di attivazione dei fibroblasti (PAF) come potenziale target terapeutico di selezionate tipologie di tumori aggressivi della specie canina" \_ CTE\_INT23DSTEF\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 11/05/2023 rep. 7350/2023 del 11/05/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 19/05/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Balbi Valentina	85/100

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2012 Rep. 6024/2023 del 18/04/2023.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

- Attività di supporto alla ricerca inerente selezionate tipologie di tumori aggressivi della specie canina che dovranno includere attività di laboratorio (colorazioni istologiche ed immunoistochimiche su campioni biotipici di casi di neoplasie di cane) e di contributo alla raccolta dei risultati ed all'analisi critica dei dati ottenuti.

Svolgendo la seguente attività:

- Raccolta sistematica della casistica tramite consultazione degli archivi elettronici del servizio diagnostico di Anatomia patologica del DIVAS (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali);
- Recupero in archivio del materiale retrospettivo e raccolta del materiale prospettivamente (campioni da fissare in formalina, congelare e raccogliere in RNA later);
- Adeguata gestione dei campioni (stoccaggio);
- Raccolta dei casi selezionati in un database/archivio da rendere disponibile al responsabile scientifico;
- Interpretazione delle colorazioni istologiche di routine a fini diagnostici e classificativi del tipo di tumore;
- Esecuzione ed interpretazione della colorazione immunoistochimica anti-FAP;
- Raccolta di immagini digitali e valutazione tramite programmi di analisi di immagine dell'espressione di molecole esaminate (target molecolari di terapie) nei tumori selezionati;
- Elaborazione dei dati in modo critico e sistematico.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Valutazione immunoistochimica dell'espressione della proteina di attivazione dei fibroblasti (PAF) come potenziale target terapeutico di selezionate tipologie di tumori aggressivi della specie canina".

L'importo del contratto sarà di Euro 6.200,00 a lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratore e avrà la durata di n. 5 mesi a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Paola Roccabianca;

Il costo di € 8.220,00 graverà sul progetto CTE\_INT23DSTEF\_01 - n. di creazione: U-Gov 42461 denominato Valutazione immunoistochimica dell'espressione della proteina di attivazione dei fibroblasti (PAF) come potenziale target terapeutico di selezionate tipologie di tumori aggressivi della specie canina a carico del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**