



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 Validazione di una metodica analitica in GC-MS per la ricerca di steroli, stanoli ed acidi biliari quali biomarcatori fecali;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 3752/2022 del 22/03/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1876 Rep. 6115/2022 del 28/04/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 17.200,00 a 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 17.200,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Validazione di una metodica analitica in GC-MS per la ricerca di steroli, stanoli ed acidi biliari quali biomarcatori fecali" TARIFFARIO_17_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 27/05/2022 rep. 8051/2022 del 27/05/2022;
- Visto il verbale di selezione titoli e colloquio del 09/06/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Palmisano Erika	65/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1876 Rep. 6115/2022 del 28/04/2022.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- La collaborazione con lo scavo archeologico delle Colombare, di Negrar di Valpolicella, è iniziata nel 2021. Durante quest'anno passato, il laboratorio si è impegnato nella messa a punto di un metodo estrattivo e strumentale in gas cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa (GC-MS) per la ricerca di biomarcatori fecali, metodo che ha raggiunto gli obiettivi prefissati. L'obiettivo dell'incarico pertanto è quello di validare tale metodica in modo completo, al fine di fornire dati analitici affidabili al gruppo del Prof. Tecchiati del Dipartimento dei Beni Culturali ed Ambientali, con cui si svolge la collaborazione, e contribuire alla letteratura di settore. Lo studio dei biomarcatori fecali, molecole presenti in tracce nel terreno, consente di ricostruire il passaggio di specie animali in un determinato sito di interesse, al fine di confermare dati forniti da studi archeozoologici o di sopperire alla mancanza di evidenze macroscopiche, quali reperti animali.

Svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nella validazione di una metodica estrattiva e strumentale in gas cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa (GC-MS) per l'identificazione e la quantificazione di steroli, stanoli ed acidi biliari quali biomarcatori fecali presenti in sedimenti archeologici.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Validazione di una metodica analitica in GC-MS per la ricerca di steroli, stanoli ed acidi biliari quali biomarcatori fecali".

L'importo del contratto sarà di Euro 17.200,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 12 mesi a favore del Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Marica Orioli;

Il costo di € 22.800,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV TARIFFARIO_17_01 numero di creazione 22088 denominato Tariffario 2017 - Tossicologia - Prof. Marica Orioli a carico del Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte