



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 "Gluten-sens: biosensore per la determinazione delle contaminazioni da glutine";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 10486/23 del 23/06/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/19/DILORENZO/RD Rep. 11473/2023 del 10/07/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di n. 1 mese e per un compenso di € 5.000,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore a carico del Collaboratore*, per attività di "supporto alla ricerca";
- 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 "Gluten-sens: biosensore per la determinazione delle contaminazioni da glutine";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 31/07/2023 rep. 12899/2023 del 31/07/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 07/08/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
MAGNI GIULIA	91/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/19/DILORENZO/RD Rep. 11473/2023 del 10/07/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Giulia Magni per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppo di un metodo rapido di estrazione di gliadina da alimenti;
- Analisi quantitativa dell'ammoniaca rilasciata in seguito all'azione dell'enzima transglutaminasi 2 sulla gliadina presente in alimenti;
- Valutazione della stabilità dell'attività enzimatica nel tempo;
- Rielaborazione dei dati scientifici.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- La collaboratrice supporterà il gruppo di ricerca nello sviluppo di un metodo di estrazione rapido della gliadina da alimenti e nella valutazione, tramite metodi spettrofotometrici, della quantità di ammoniaca rilasciata da tale composto in seguito all'azione dell'enzima trans-glutaminasi 2. In parallelo si valuterà la stabilità dell'enzima nel tempo a diverse condizioni di temperatura. Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Gluten-sens: biosensore per la determinazione delle contaminazioni da glutine".

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. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Chiara Di Lorenzo;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto acronimo U-Gov TT_ALTPR23CDILO_01 e n. di creazione U-Gov 45028 denominato GLUTEN SENSE del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano, 07/08/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
