



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE L. SACCO

- 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 "The ATP/P2X7R axis in type 1 diabetes" - (INTLI20FDADD_01 - n. creazione 33927) - Codice CUP G44I20000920005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 9707/2021 del 10/06/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID D'ADDIO 1 2021- Rep. Progressivo 12022/2021 del 15/07/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5.000,00 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 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: The ATP/P2X7R axis in type 1 diabetes;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 30/08/2021 rep. 13511/2021 del 30/08/2021;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 06/09/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
EMMA ASSI	90

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID D'ADDIO 1 2021 N. protocollo 0102524/21 - P. ASSOLUTO 3654036 del 10/09/2021;

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Svolgimento di attività di supporto alla ricerca per lo svolgimento del progetto "The ATP/P2X7R axis in type 1 diabetes"

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto alle attività di: raccolta campioni murini, esecuzione di test sperimentali di biologia cellulare ed immunologiche (analisi di citofluorimetria, funzionali immunologiche in vitro, ELISA, ecc.); raccolta, organizzazione ed elaborazione dei dati ottenuti. Presentazione dei risultati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "The ATP/P2X7R axis in type 1 diabetes".

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 Scienze Biomediche e Ciniche L. Sacco.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dr.ssa Francesca D'Addio;

Il costo di 5.424,00 euro graverà sul progetto (INTLI20FDADD_01 - n. creazione 33927) denominato "The ATP/P2X7R axis in type 1 diabetes" - del Dipartimento di Scienze Biomediche e Ciniche L. Sacco.

Milano, 15 settembre 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Emilio Clementi