



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE

- 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 Progetto: "CD-GROWTH - Coeliac Disease and Growth in paediatric patients over Two-years of follow-up";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. Prog. n.16690/2025 del 15/10/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ZUCCOTTI 10 2025 Rep. Prog. n. 18258/2025 del 06/11/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 3.450,00 *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 euro 3.450,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "CD-GROWTH - Coeliac Disease and Growth in paediatric patients over Two-years of follow-up";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 21/11/2025 Rep. Prog. n. 19391/2025 del 21/11/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 01/12/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
SPADA ELENA	95

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ZUCCOTTI 10 2025 Rep. Prog. n. 18258/2025 del 06/11/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, alla Dott.ssa Elena Spada per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- L'incarico prevede il supporto alla gestione del database dello studio osservazionale CD-GROWTH che ha come scopo l'effetto di una dieta specifica sulla crescita in bambini affetti da celiachia. L'incarico richiede attività di pulizia, controllo di qualità e validazione dei dati. Sarà richiesta l'esecuzione di analisi statistiche descrittive e inferenziali sui dati raccolti, con particolare



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

attenzione alle analisi specifiche per la valutazione della crescita. Il biostatistico dovrà inoltre predisporre tabelle, grafici e sintesi dei risultati da utilizzare in report interni ed esterni, nonché fornire supporto metodologico e statistico alla stesura del manoscritto scientifico e di eventuali pubblicazioni.

Svolgendo la seguente attività:

L'incarico ha come oggetto il supporto biostatistico allo studio osservazionale CD-GROWTH, con attività di validazione del database, inclusa la pulizia e il controllo di qualità dei dati. Sono previste l'esecuzione di analisi statistiche descrittive e inferenziali, con particolare riguardo alle analisi specifiche per la valutazione della crescita, nonché la predisposizione di tabelle, grafici e sintesi dei risultati da destinare a report interni ed esterni. Il professionista fornirà inoltre supporto metodologico e statistico alla stesura del manoscritto scientifico e di eventuali pubblicazioni derivanti dallo studio.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "CD-GROWTH - Coeliac Disease and Growth in paediatric patients over Two-years of follow-up".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.450,00 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 Cliniche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Gianvincenzo Zuccotti;

Il costo di 3.450,00 euro graverà sul progetto (REC20_CCP_GZUCC n. creazione 34312) denominato "CD-GROWTH - Coeliac Disease and Growth in paediatric patients over Two-years of follow-up" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche;

Milano, 05/12/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Emilio Clementi