



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 OPTIMA-NASH (Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance) Codice CUP G43C22002010007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 10935/2024 del 02/07/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID DISFEB/29/CALABRESI Rep. 11671/2024 del 12/07/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mesE e per un compenso di € 3.000,00 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 € 3.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto OPTIMA-NASH (Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 26/07/2024 rep. 12639/2024 del 26/07/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 09/08/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
DE MARIA RENATA	85/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID DISFEB/29/CALABRESI Rep. 11671/2024 del 12/07/2024;

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

- supporto alle attività previste dal progetto, contribuendo alla validazione e analisi dei dati biochimici e clinici dei pazienti con sospetta NASH raccolti dalle unità cliniche dell'Ospedale di Niguarda coinvolte nel progetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- definizione dei marcatori di malattia (dislipidemia, diabete, NASH/NAFLD) da includere nel dataset;
- revisione dei dati biochimici e clinici inseriti dai clinici;
- supporto all'attività svolta dagli informatici coinvolti nel progetto e destinata alla creazione di un algoritmo che consenta di predire sulla base delle informazioni disponibili il sospetto di malattia epatica. Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "OPTIMA-NASH (Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance)".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Laura Calabresi;

Il costo di 3.000,00 euro graverà sul progetto acronimo U-Gov INTLI22LCALA_02, n. di creazione 44947, denominato "OPTIMA-NASH (Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance)" del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti";

Milano,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
