



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 "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 (prog. 0024926 rep. 10474 del 26/06/2023) che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 05/2023 (prog. 0027186 rep. 11396 del 07/07/2023) per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese per un compenso di € 4.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto al progetto "Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 4.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance";
- Vista la determina di nomina della Commissione (prog. 0029274 rep. 12359 del 24/07/2023);
- Visto il verbale di selezione per titoli del 31/07/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Mazzilli Elena	70/ 100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05/2023 (prog. 0027186 rep. 11396 del 07/07/2023);
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale alla Dott.ssa Elena Mazzilli per attività di supporto al progetto "Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance" finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppo di un prototipo di applicazione web per l'analisi di dati biomedici e per la stima, basandosi su tecniche di intelligenza artificiale, del rischio di insorgenza della patologia NASH.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

L a/il collaboratrice/ore dovrà supportare il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

- Analisi di dati biomedici e progettazione di una base di dati relazionale per la memorizzazione degli stessi (con relative procedure di importazione)
- Identificazione dei modelli di classificazione predittivi più adeguati al contesto in esame ed implementazione degli stessi all'interno dell'architettura dell'applicazione
- Realizzazione di un'interfaccia web che permetta di valutare il rischio di un paziente sulla base di dati biomedici inseribili da parte dell'utente utilizzatore finale

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance".

L' importo del contratto sarà di € 4.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 1 mese a favore del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni".

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marco Frasca;

Il costo di € 4.340,00 euro graverà sul progetto INTLI22MFRAS_01 n. creazione 44956 denominato "Optimizing Management of Comorbid NASH through a Multidisciplinary Integration and Artificial Intelligence Alliance" del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni";

Milano, 01/08/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Silvana Castano)