



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 PNRR MUSA "Multilayered Urban Sustainability Action" Codice CUP G43C22001370007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 16128/2023 del 16/10/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 9_MUSA Rep. n. 17408/2023 del 06/11/2023; per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4.990,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/Collaboratore, per attività di "Supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 4.990,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto PNRR MUSA -Multilayered Urban Sustainability Action;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 22/11/2023 rep. 18803/2023 del 22/11/2023;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 29/11/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Martin Vincente Ranieri	65/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 9_MUSA Rep. n. 17408/2023 del 06/11/2023;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Martin Vincente Ranieri per attività di collaborazione tecnica, con il team di ricerca dello SPOKE2, WP2, nell'ambito del pilot che si occupa del monitoraggio remoto di pazienti affetti da Mild Cognitive Impairment (MCI).

finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- raffinamento delle specifiche software;
- sviluppo di moduli software per pseudonimizzazione, offuscamento e cifratura;
- valutazione e raffinamento del sistema in laboratorio

Svolgendo la seguente attività:

collaborazione tecnica, con il team di ricerca dello SPOKE2, WP2, nell'ambito del pilot che si occupa del monitoraggio remoto di pazienti affetti da Mild Cognitive Impairment (MCI). In particolare, sviluppo e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

implementazione di un modulo software per la protezione dei dati sensibili provenienti da sensori ambientali ed indossabili.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto PNRR "MUSA -Multilayered Urban Sustainability Action".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.990,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore della Direzione Servizi per la Ricerca,

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Claudio Bettini;

Il costo di Euro 4.990,00 euro graverà sul progetto MUSA_SPOKE2, n. creazione 41719 denominato MUSA "Multilayered Urban Sustainability Action" della Direzione Servizi per la Ricerca;

Milano,

IL DIRIGENTE

Dott. Angelo Casertano
