



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 "GSA e-CARE - Un sistema di cura e prevenzione digitale, pervasivo e intelligente" Codice CUP G45F21003110005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. Prog. n. 3129/2025 del 26/02/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ZUCCOTTI 8 MASCETTI 2025 Rep. Prog. n. 8079/2025 del 14/05/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 5.000,00 *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 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "GSA e-CARE - Un sistema di cura e prevenzione digitale, pervasivo e intelligente";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 28/05/2025 Rep. Prog. n. 9052/2025 del 29/05/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 05/06/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
DR. MERASSI DAVIDE	75

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ZUCCOTTI 8 MASCETTI 2025 Rep. Prog. n. 8079/2025 del 14/05/2025;

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

Nell'ambito del progetto eCare, che è correlato ad alcune delle progettualità all'interno dello Spoke 2 del Progetto PNRR MUSA "Multilayered Urban Sustainability Action, attività specifiche includono sperimentazioni pilota in ambiti specifici. All'interno del pilot PRACTICE, è stato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

sviluppato il sistema CADET, che supporta il medico nell'acquisire immagini ecografiche durante il processo di diagnosi di emartro. In questo momento si sta sviluppando, a livello prototipale, una estensione del sistema che permette di interfacciarsi con l'ecografo per elaborare le immagini in tempo reale. Lo scopo della collaborazione è di svolgere un'attività di ingegnerizzazione, per consolidare il prototipo realizzato, migliorandone la user experience, la stabilità e le prestazioni

Svolgendo la seguente attività:

il collaboratore dovrà supportare il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche e coordinarsi con il Prof. Sergio Mascetti del Dipartimento di Informatica, svolgendo le seguenti attività:

- Analisi dello stato attuale del prototipo di CADET
- Suggerimento di una proposta di intervento per migliorare la user experience, risolvere i bug eventualmente identificati in fase di analisi e migliorare le prestazioni.
- Implementare la soluzione proposta.

La collaborazione verrà svolta congiuntamente con il team di ricerca del Prof. Mascetti, coordinatore del pilot PRACTICE. Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "GSA e-CARE - Un sistema di cura e prevenzione digitale, pervasivo e intelligente".

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. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

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

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto (Codice UGOV PSRL624GZUCC_01 - N. Creazione 49239) denominato "GSA e-CARE - Un sistema di cura e prevenzione digitale, pervasivo e intelligente" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche;

Milano, 15 giugno 2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Emilio Clementi