



# 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" - (PSRL621GZUCC\_01 - n. Creazione U-GOV 38670)
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. Prog. n. 19830/2022 del 22/12/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ZUCCOTTI 2 2022 Rep. Prog. n. 464/2023 del 18/01/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi 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 "GSA e-CARE - Un sistema di cura e prevenzione digitale, pervasivo e intelligente" - (PSRL621GZUCC\_01 - n. Creazione U-GOV 38670);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 07/02/2023 Rep. Prog. n. 1441/2023 del 07/02/2023;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 14/02/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
RIZZI ALBERTO	73

### DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ZUCCOTTI 2 2022 Rep. Prog. n. 464/2023 del 18/01/2023;

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

Progettazione e realizzazione del portale di progetto:

Il progetto - finanziato nell'ambito GSA Grandi Sfide d'Ateneo - ha l'obiettivo di studiare, progettare e sperimentare l'architettura di un sistema di digital health che realizzi la visione di un sistema di cura e prevenzione pervasivo sul territorio, centrato sugli ospedali ma digitalmente connesso ad elementi



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

periferici quali ad esempio ambulatori decentrati, farmacie, RSA e case dei cittadini/pazienti. La realizzazione di un portale di progetto si colloca nell'ambito delle attività di comunicazione e diffusione dei risultati. Nello specifico si prevede di realizzare un sito Web collegato ai social che permetta l'alimentazione automatica da parte dei partecipanti al progetto al fine di raccogliere in modo distribuito le notizie relative a pubblicazioni, articoli, interviste, eventi.

Svolgendo la seguente attività:

Nell'ambito del progetto GSA e-CARE il team di ricerca di UNIMI ha necessità di realizzare un portale esterno di progetto a supporto della comunicazione (condivisione documentazione di progetto) verso l'esterno illustrando il progetto e le sue finalità e dando accesso ai risultati e ad altre risorse condivise quali i deliverables, le pubblicazioni, etc. Il portale dovrà prevedere un sistema di content-management che permetta un facile aggiornamento da parte di personale non tecnico e dovrà essere fruibile da dispositivi mobili. Il collaboratore dovrà supportare il team di ricerca nelle seguenti attività:

- a) design del portale;
- b) realizzazione tecnica, inserimento dei contenuti, testing;
- c) pubblicazione del portale, interventi sporadici per raffinamenti e manutenzione per i primi 4 mesi.

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 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. 6 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

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

Il costo di 3.000,00 euro graverà sul progetto (PSRL621GZUCC\_01 - n. Creazione U-GOV 38670) denominato "GSA e-CARE - Un sistema di cura e prevenzione digitale, pervasivo e intelligente" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche;

Milano, 22 febbraio 2023

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE  
Prof. Emilio Clementi**