



## RELAZIONE ILLUSTRATIVA SULL'UTILIZZO DELL'EROGAZIONE LIBERALE

RU Responsabili: prof. Gianvincenzo Zuccotti

UO Responsabile: Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

Nome progetto: Erogazione liberale per le attività COD 19

Codice identificativo Progetto: LIB\_VT20\_COVID\_19\_COD\_GZUCCOTTI

A seguito dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 che ha dato luogo in data 30 gennaio 2020 alla dichiarazione di emergenza sanitaria pubblica di rilevanza internazionale da parte dell'Organizzazione Mondiale della Sanità - Consiglio dei Ministri, e in data 31 gennaio 2020, alla dichiarazione dello stato di emergenza sul territorio nazionale per sei mesi relativamente al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie da agenti virali trasmissibili a causa di detta epidemia, l'Università degli Studi di Milano si è fatta promotrice di un progetto di ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, condiviso da Agenzie di Tutela della Salute - +ATS della Città Metropolitana di Milano e dalla Regione Lombardia, per il supporto a tutti i pazienti affetti da COVID-19 che, sia pur dimessi, avessero ancora bisogno di essere seguiti consentendo di proseguire dal domicilio il monitoraggio della propria condizione di salute

La realizzazione del servizio di sorveglianza attiva è stato reso inizialmente possibile avvalendosi di una piattaforma dedicata, denominata "PIATTAFORMA COD19.it" (di seguito Piattaforma) il cui *software* è stato progettato e realizzato dalla ditta Link Up S.r.l. che, in funzione della gravità dell'emergenza in corso, lo ha messo gratuitamente al servizio dell'ASST FBF-Sacco e della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università unitamente al suo *network* di relazioni privilegiate, per coinvolgere, senza incarico formale e senza fondi, aziende *leader* nel settore della tecnologia e delle telecomunicazioni che hanno supportato concretamente la Piattaforma rendendo possibile la realizzazione del progetto in tempi strettissimi e con tecnologie all'avanguardia.

I referenti medici della Facoltà di Medicina e Chirurgia impegnati nella realizzazione per progetto Cod19 hanno affiancato la citata ditta Link UP, ideatrice della piattaforma per il monitoraggio a distanza dei pazienti, fornendo indicazioni operative per sviluppare le utilità di maggiore interesse per l'esecuzione dei monitoraggi e delle visite a distanza.

Questa fitta collaborazione di intenti ha consentito alla ditta Link Up di sviluppare un nuovo *software* (COD20) che riproduce le utilità attese dai referenti universitari che hanno collaborato al suo sviluppo e che ha portato all'ideazione di uno strumento telematico nuovo, che ha potenzialità enormi per le finalità istituzionali dell'Ateneo e della Facoltà di Medicina e Chirurgia in particolare, vista la sua capacità di far dialogare medico e paziente attraverso due piattaforme distinte (Dossier e Telemedicina) restituendo all'esito dati sperimentali che possono essere aggregati in tempo reale e che costituiscono una preziosa fonte di informazioni per la ricerca scientifica universitaria.

L'Università ha pertanto deciso di acquisire la proprietà del Software COD 20 sviluppata dalla ditta Link Up così da mettere le Piattaforme Dossier e Telemedicina a disposizione



delle ASST richiedenti, comprese quelle che già nella fase sperimentale del progetto hanno manifestato al Presidente della Facoltà di Medicina dell'Ateneo l'interesse all'utilizzo del *software*

Alla luce di tutto ciò che è stato descritto si imputano sul progetto LIB\_VT20\_COVID\_19\_COD\_GZUCCOTTI le seguenti spese:

- stipula del contratto per il Servizio di terapia intensiva ParEnt con Link Up
- ordine di materiale consumabile : anti Sars Cov2 IgG per studi condotti per valutare la risposta anticorpale in soggetti che hanno contratto la malattia

Firma del Responsabile<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Si consiglia, per maggior visibilità, di utilizzare la firma digitale in formato PADES (con estensione “\_signed.pdf”); si fa presente che le firme effettuate direttamente su cellulare o tablet non sono considerate valide.