



IL DIRETTORE GENERALE

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto Attività sperimentali volte a individuare modalità di applicazione dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 2562/2023 del 24/02/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1999 - Rep. n. 5118/2023 del 04/04/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 30.000,00 IVA e Cassa escluse, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 30.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Attività sperimentali volte a individuare modalità di applicazione dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina" LIB_VT22 OSPEDALE_VIRTUALE_04;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 26/04/2023 rep. 6465/2023 del 26/04/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 02/05/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Pelegrin Pajuelo Maria Luisa	84/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID1999 - Rep. n. 5118/2023 del 04/04/2023.
L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, alla Dott.ssa Maria Luisa Pelegrin Pajuelo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



Il progetto consiste in attività sperimentali di natura informatica volte a individuare modalità di applicazione dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina. Queste attività comprendono una fase preliminare di identificazione e caratterizzazione delle tipologie di informazioni simboliche (metadati) e subsimboliche (segnali multimediali) di interesse per la sperimentazione, a cui seguirà una fase di ideazione e sperimentazione per le potenziali applicazioni dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina. Per questa seconda fase avrà un ruolo centrale l'indicizzazione automatica e/o semiautomatica (assistita) di informazioni simboliche e subsimboliche. Le procedure di indicizzazione dovranno operare in conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, regolamento (UE) n. 2016/679. L'obiettivo globale è di individuare sperimentalmente l'applicabilità dello standard considerato.

Svolgendo la seguente attività:

La/il collaboratrice/ore supporterà il responsabile scientifico nelle seguenti attività:

- a) Identificazione e caratterizzazione delle tipologie di informazioni simboliche (metadati) e subsimboliche (segnali multimediali) di interesse per la sperimentazione;
- b) attività di indicizzazione automatiche e/o semiautomatiche (assistite) di informazioni simboliche e subsimboliche; la procedura di indicizzazione dovrà operare in conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, regolamento (UE) n. 2016/679;
- c) attività di ideazione e sperimentazione per le potenziali applicazioni dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Attività sperimentali volte a individuare modalità di applicazione dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina".

L'importo del contratto sarà di Euro 30.000,00 IVA e Cassa escluse e avrà la durata di n. 4 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Goffredo Maria Haus;

Il costo di € 39.700,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV LIB_VT22 OSPEDALE_VIRTUALE_04 e numero di creazione 42065 denominato Attività sperimentali volte a individuare modalità di applicazione dello standard IEEE1599 per la modellazione multistrato di metadati e informazioni multimediali di grandi archivi nell'ambito della telemedicina a carico del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte