



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 MUSA -Multilayered Urban Sustainability Action Codice CUP G43C22001370007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 0022727/23 del 09/06/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2046 Rep. 12797/2023 del 31/07/2023 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 9 mesi e per un compenso di € 19.900,00 IVA e Cassa escluse, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 19.900,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto MUSA -Multilayered Urban Sustainability Action;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 06/09/2023 rep. 13710/2023 del 06/09/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 14/09/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Mazzola Vittorio Massimo	80/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2046 Rep. 12797/2023 del 31/07/2023.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, al Dott. Mazzola Vittorio Massimo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

nell'ambito delle attività dello SPOKE 2, WP2 - Task 2.5 "Use of digital datasets for the production of artificial organs for surgical planning and training", collaborerà con il tema di ricerca nella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

caratterizzazione acustica di materiali funzionali per la realizzazione di modelli morfo-funzionali di organo mediante fabbricazione 3D. Svolgendo la seguente attività:

L'incarico ha come oggetto la caratterizzazione, mediante sistemi e apparati di misura dedicati, della risposta acustica ed ecogenica di materiali nanocompositi a base polimerica compatibili con processi di manifattura 3D per la produzione di modelli morfo-funzionali di organo e parti anatomiche di interesse per la simulazione chirurgica.

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

L'importo del contratto sarà di Euro 19.900,00 IVA e Cassa escluse e avrà la durata di n. 9 mesi a favore della Direzione Servizi per la Ricerca.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal prof. Paolo Milani;

Il costo di € 26.320,00 avverrà sul progetto acronimo U-GOV MUSA_SPOKE2 e numero di creazione 41719 denominato MUSA -Multilayered Urban Sustainability Action a carico della Direzione Servizi per la Ricerca.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte