



## 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 "PRINTMED-3D Piattaforma Integrata per Tecnologie Mediche Tridimensionali";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo prot. n. 0010227/21 del 22/03/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1735 - prot. n. 6243/2021 del 19/04/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 30 giorni e per un corrispettivo di 9.930,00 Euro (IVA e cassa incluse), per attività di *supporto alla ricerca*;
- Considerato che l'importo pari a Euro 9.930,00 Euro (IVA e cassa incluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto RL\_DG-UNI20PMILA\_01 - n. creazione U-Gov 33213 del Dipartimento di Fisica;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 06/05/2021 prot. n. 7776/2021 del 12/05/2021;
- Visto il verbale di selezione titoli del 13/05/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Ferrari Marco	87/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1735 - prot. n. 6243/2021 del 19/04/2021.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione professionale, al Dott. Marco Ferrari per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Creazione di un pacchetto immagini ufficiale da utilizzare su vari canali, sia tradizionali sia digital, al fine di facilitare le operazioni di comunicazione e divulgazione del progetto di ricerca PRINTMED-3D.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- Shooting in set controllati presso gli spazi adibiti all'interno del Dipartimento di Fisica con ripresa di fasi lavorative, risultati ottenuti e ritratti alle persone. Shooting in set controllati presso uno studio attrezzato con ripresa di manufatti creati nelle varie fasi del progetto. Shooting di documentazione con set variabili;
- Postproduzione delle immagini selezionate con possibili interventi di ricostruzione e fotoritocco avanzato;
- Consegna dei file selezionati nei formati per la stampa e per i canali digitali;
- Creazione dei press-kit con una selezione dedicata di immagini pensata per ogni canale (editoria, digital, advertising);
- Supporto in itinere di Art Direction per quanto riguarda l'integrazione tra le immagini fotografiche e quelle grafiche e sul generale aspetto estetico del materiale visivo prodotto.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "PRINTMED-3D Piattaforma Integrata per Tecnologie Mediche Tridimensionali".

L'importo del contratto sarà di Euro 9.930,00 Euro (IVA e cassa incluse) e avrà la durata di 30 giorni a favore del Dipartimento di Fisica.

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

Il costo di € 9.930,00 graverà sul progetto RL\_DG-UNI20PMILA\_01 - n. creazione U-Gov 33213 del Dipartimento di Fisica.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**