



**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;
- Visti i Progetti "Piattaforma Integrata per Tecnologie Mediche Tridimensionali (PRINTMED-3D)" - CUP E41B19000730007 e "Unleashing future-facing urban hubs through culture and creativity-led strategies of transformative time (T-FACTOR)" - CUP G44I20000880006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep n. 0017081/22 del 10/05/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1903 - prot. n. 8822/2022 del 13/06/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 30 giorni e per un compenso di Euro 14.000,00 (oltre oneri o IVA se dovuta), per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo pari a Euro 14.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico dei progetti RL\_DG-UNI20PMILA\_01 - n. creazione UGOV 33213 e H20\_RIA20PMILA\_01 - n. creazione UGOV 34483;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 05/07/2022 rep. 10157/2022 del 05/07/2022;
- Visto il verbale di selezione *titoli* del 11/07/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FERRARI MARCO	86/100

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1903 - prot. n. 8822/2022 del 13/06/2022.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto 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 che digital, al fine di facilitare le operazioni di comunicazione e divulgazione del progetto di ricerca PRINTMED-3D e del progetto T-FACTOR.



## 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 dei progetti;
- 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;
- Progettazione e realizzazioni di elaborati grafici per la comunicazione e la divulgazione delle attività dei progetti sia a mezzo stampa che digitali (poster, brochure, newsletter, ecc.);
- Progettazione e realizzazioni di prodotti video per la documentazione e la comunicazione con shooting in set controllati e variabili e interventi di post-produzione. Consegna dei file nei formati necessari alla fruizione su tutte le piattaforme on-line e off-line;
- Gestione dei profili social network dei progetti in oggetto con realizzazione di post bisettimanali.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito dei Progetti "Piattaforma Integrata per Tecnologie Mediche Tridimensionali (PRINTMED-3D)" - CUP E41B19000730007 e "Unleashing future-facing urban hubs through culture and creativity-led strategies of transformative time (T-FACTOR)" - CUP G44I20000880006.

L'importo del contratto sarà di Euro 14.000,00 (oltre oneri o IVA se dovuta) 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 Euro 14.000,00 (oltre oneri o IVA se dovuta) graverà sui progetti RL\_DG-UNI20PMILA\_01 - n. creazione UGOV 33213 e H2O\_RIA20PMILA\_01 - n. creazione UGOV 34483 a carico del Dipartimento di Fisica.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**