



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto MASTER21MRAVI n. creazione 34339;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 6942 del 12 maggio 2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 002/2022 Rep. 8615 del 9 giugno 2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di € 3.760,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di supporto al Responsabile Scientifico nell'intervistare i partecipanti al Master in Salute Globale (Master in Global Health, MGH), i Professori e il personale presente nei siti per il tirocinio per mappare le problematiche di salute globale presenti e raccogliere soluzioni innovative e multidisciplinari alle stesse.
- Considerato che l'importo lordo pari a 3760,00 euro risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto MASTER21MRAVI n. creazione 34339
- Vista la determina di nomina della Commissione del 22 giugno 2022 rep. 9701 del 28 giugno 2022
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 4 luglio 2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
VALENTINI ENRICA	80/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 002/2022 Rep. 8615 del 9 giugno 2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa VALENTINI Enrica per attività di ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

L'incarico è inquadrato nel progetto di ricerca **“Analisi delle problematiche di salute globale in materia di determinanti economici e sociali e disseminazione dell'evidenza”** e riguarda la gestione di attività di ricerca qualitativa con il fine ultimo di rafforzare lo sviluppo di studi di ricerca operativa e potenziare la disseminazione dei risultati finali, tramite piani di comunicazione interna ed esterna.



Supporto al Responsabile Scientifico nel:

1. Mappare le necessità e le problematiche a livello dei siti di tirocinio del Master in Global Health (MGH) dell'Università degli Studi di Milano;
2. Condurre un'analisi qualitativa volta a formulare ipotesi di intervento nei siti di tirocinio da proporre ai Professori e ai partecipanti del MGH per lo sviluppo di attività di ricerca multidisciplinare in ambito di salute globale;
3. Progettare un piano di comunicazione e disseminazione dei risultati in doppia lingua, in italiano e in inglese;
4. Gestire i rapporti con i diversi esperti coinvolti in progetti affini all'interno del MGH.

Svolgendo la seguente attività:

Supporto al Responsabile Scientifico nell'intervistare i partecipanti al Master in Salute Globale (Master in Global Health, MGH), i Professori, e il personale presente nei siti per il tirocinio per mappare le problematiche di salute globale presenti e raccogliere soluzioni innovative e multidisciplinari alle stesse.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto **“Analisi delle problematiche di salute globale in materia di determinanti economici e sociali e disseminazione dell'evidenza”**

L'importo del contratto sarà di Euro 3.760,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 6 mesi a favore del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Mario Raviglione.

Il costo di 3.760,00 euro + oneri graverà sul progetto MASTER21MRAVI n. creazione 34339 del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti;

Milano, 7 luglio 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Mario Clerici
