



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 "Multi-Scale Brain Function India-Italy network of Excellence (MSBFIINE)", Codice CUP G43C22000710005;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0024376/24 del 11/06/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 4/ESP/2024 Rep. 11446/2024 del 09/07/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e 15 giorni e per un compenso di € 3.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a 3.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Multi-Scale Brain Function India-Italy Network of Excellence (MSBFIINE);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 05/08/2024 rep. 13176/2024 del 05/08/2024;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 12/08/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
CALONI ALESSANDRA	90

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 4/ESP/2024 Rep. 11446/2024 del 09/07/2024;
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa CALONI ALESSANDRA per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sviluppo di un prototipo per l'analisi di dati TMS-EEG ai fini dello studio di attività evocata per eventuali disfunzioni nell'attività neuronale e applicabili al modello di microcircuito di strutture cerebrali. Questa analisi è di supporto allo sviluppo di modelli biofisici delle stesse strutture a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

varie scale. Individuazione di metodi di tipo multiscala robusti e spiegabili per un possibile impiego in ambito critico.

Svolgendo la seguente attività:

- La/Il collaboratrice/ore supporterà il Responsabile Scientifico nella progettazione e ideazione di un adeguato piano di comunicazione e disseminazione del progetto, che comprenderà: creazione di un logo di progetto, creazione del sito web di progetto, creazione di pagine *social* (Instagram, linkedin), creazioni di contenuti (brevi video, foto, interviste) da caricare sulle pagine *social* e sul sito, piano editoriale che prevede la stesura di brevi articoli di carattere scientifico.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Multi-Scale Brain Function India-Italy Network of Excellence (MSBFIINE)".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese e 15 giorni a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Naldi Giovanni;

Il costo di 3.000,00 euro graverà sul progetto MAE_GR24GNALD_01 - n. di creazione U-Gov 49815 denominato MSBFIINE del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

Milano, 26/08/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
