



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE

- 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 "Understanding consciousness, from theory to practice" (CONTR_OINT21MMASS_01 n. creazione 37476);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. Prog. n. 4335/2022 del 30/03/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID MASSIMINI 1 2022 Rep. Prog. n. 5920/2022 del 26/04/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 8 mesi e per un compenso di € 3.735,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 3.735,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Understanding consciousness, from theory to practice";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 18/05/2022 - Rep. Prog. n. 7391/2022 del 18/05/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 31/05/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
D'AMBROSIO SASHA	100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID MASSIMINI 1 2022 Rep. Prog. n. 5920/2022 del 26/04/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. D'Ambrosio Sasha per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- L'incarico è inquadrato nel progetto di ricerca intitolato "Understanding consciousness, from theory to practice". Il progetto è volto all'identificazione e allo sviluppo di strumenti pratici ed affidabili per tracciare e promuovere nella pratica clinica il recupero della coscienza e delle altre funzioni cerebrali persi a seguito di lesioni cerebrali. Il progetto sfrutta lo sviluppo di nuove procedure di acquisizione e analisi dei dati raccolti tramite la tecnica che combina la Transcranial Magnetic



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Stimulation e l'Elettroencefalogramma (TMS-EEG) in soggetti sani e pazienti affetti da lesioni cerebrali.

Gli obiettivi da conseguire sono suddivisi come segue:

1. Completare lo studio dei dati TMS-EEG registrati in pazienti affetti da lesioni cerebrali dovute a infarti cerebrali.
2. Analizzare i dati TMS-EEG raccolti secondo le procedure più affidabili e attuali.
3. Redazione di un manoscritto in lingua inglese che riporti i risultati raggiunti.

Svolgendo la seguente attività:

L'incarico consiste nel supportare il Responsabile Scientifico nell'ideazione, oltre che nello studio di dati provenienti da misurazioni TMS-EEG in pazienti affetti da lesioni cerebrali causate da infarti cerebrali. L'incaricato dovrà anche analizzare i dati raccolti e riportare i risultati raggiunti in un manoscritto in lingua inglese.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Understanding consciousness, from theory to practice".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.735,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 8 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marcello Massimini

Il costo di 3.750,00 euro graverà sul progetto (CONTR_OINT21MMASS_01 n. creazione 37476)

Denominato "Understanding consciousness, from theory to practice" del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche;

Milano, 1 giugno 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Emilio Clementi