



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 "SEMISOFT A web-platform interfaced software for spectroscopic molecular characterization and early diagnosis of Parkinson's disease" - acronimo U-Gov HE_ERC22MCEOT_03 - Codice CUP G43C22003440006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep. n. 11642/2023 del 12/07/2023 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2055 - prot. n. 12778/2023 del 28/07/2023 per l'affidamento di due incarichi di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 8 mesi e per un compenso di Euro 10.180,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 10.180,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto HE_ERC22MCEOT_03 - n. di creazione 42193;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 13/09/2023 rep. 14238/2023 del 15/09/2023;
- Visto il verbale di selezione titoli del 21/09/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Masseretti Valentina	80/100
Poggi William	60/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2055 - prot. n. 12778/2023 del 28/07/2023.
L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale alla Dott.ssa Masseretti Valentina e al Dott. Poggi William, per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Supportare il team di ricerca nella valutazione del potenziale commerciale e sociale della piattaforma SEMISOFT, attraverso l'applicazione di strumenti di analisi strategica, l'identificazione della struttura di costo e dei ritorni sociali, la definizione di un modello di business funzionale all'ingresso nel mercato.

Svolgendo la seguente attività:

- L'incarico si inserisce nell'ambito del più ampio progetto SEMISOFT (ERC-POC) per la caratterizzazione molecolare spettroscopica fornita attraverso una piattaforma web user-friendly, nato dalla collaborazione tra Università degli Studi di Milano (prof. Michele Ceotto, Dipartimento di Chimica e prof.ssa Clodia Vurro, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi) e il Laboratorio di Nanomedicina e Biofotonica Clinica, dell'IRCCS Fondazione Don Gnocchi ed oggetto di un finanziamento Proof of Concept dell'European Research Council (ERC - PoC). L'obiettivo del progetto SEMISOFT è lo sviluppo e la validazione di un software in grado di supportare la ricerca medica nella diagnosi precoce del Morbo di Parkinson. L'assistenza computazionale fornita dal software consentirà l'identificazione, nella saliva e mediante Spettroscopia Raman, della presenza di biomarcatori per la diagnosi precoce e la caratterizzazione molecolare del Morbo di Parkinson.

In particolare, le attività previste dall'incarico sono relative al WP3 e al WP4 del progetto Semisoft - ERC corrispondenti, rispettivamente, alla valutazione del potenziale economico, di mercato e sociale della tecnologia e allo sviluppo di un modello di business preliminare.

Nello specifico, la/il collaboratrice/ore supporterà il team di ricerca nello svolgimento delle seguenti attività:

- ✓ Analisi competitiva e benchmarking dei principali modelli di business nel settore di riferimento;
- ✓ Analisi degli stakeholder rilevanti;
- ✓ Analisi di mercato e valutazione della fattibilità economica;
- ✓ Analisi della letteratura rilevante per l'identificazione di indicatori appropriati alla misurazione dell'impatto sociale.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "SEMISOFT A web-platform interfaced software for spectroscopic molecular characterization and early diagnosis of Parkinson's disease" - acronimo U-Gov HE_ERC22MCEOT_03 - Codice CUP G43C22003440006.

L'importo di ciascun contratto sarà di Euro 10.180,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 8 mesi a favore del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Clodia Vurro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il costo di ciascun contratto di Euro 13.500,00 graverà sul progetto HE_ERC22MCEOT_03 n. di creazione 42193 a carico del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte