



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 "Next generation sequencing per la diagnosi di rigetto acuto nei pazienti sottoposti a trapianto di polmone";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep n. 11743/2021 del 12/07/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1799 - prot. n. 14769/2021 del 24/09/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di Euro 7.500,00 (IVA e Cassa escluse) per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo pari a Euro 7.500,00 (IVA e Cassa escluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto REC20MNOSO - n. di creazione U-Gov 34091;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 14/10/2021 rep. 16084/2021 del 15/10/2021;
- Visto il verbale di selezione titoli del 09/11/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
BONITTA GIANLUCA	80/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1799 - prot. n. 14769/2021 del 24/09/2021.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale al Dott. Gianluca Bonitta per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto al Responsabile Scientifico nell'implementazione dell'attività scientifica correlata all'analisi dell'outcome clinico e biologico di pazienti sottoposti a trapianto polmonare.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Supporto nella progettazione ed analisi ad interim del trial clinico oggetto del progetto di ricerca. Raccolta, digitalizzazione ed analisi dei dati genomici e funzionali. Estrazione dati clinici anonimizzati da database nazionali ed internazionali attinenti al progetto e loro analisi. Pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate.

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto al Responsabile Scientifico nelle attività di:
 - Implementazione dell'attività scientifica
 - Raccolta e digitalizzazione dei dati clinico-funzionali
 - Analisi dei dati di outcome clinico di pazienti sottoposti a trapianto polmonare con e senza eventi acuti postoperatori (dati anonimizzati):
 - Sopravvivenze attuariali;
 - Analisi fattori di rischio eventi acuti postoperatori;
 - Costruzione di curve per l'individuazione di valori determinanti outcome clinici differenti;
 - Analisi delle manifestazioni di eventi in relazione al parametro temporale;
 - Estrazione dati clinici da database anonimizzati nazionali ed internazionali
 - Analisi della qualità dei dati
 - Pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate
 - Supporto al Responsabile Scientifico nelle sezioni relative alla analisi statistica sia nella stesura di articoli che nella discussione con i revisori.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Next generation sequencing per la diagnosi di rigetto acuto nei pazienti sottoposti a trapianto di polmone".

L'importo del contratto sarà di Euro 7.500,00 (IVA e Cassa escluse) e avrà la durata di 6 mesi a favore del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti.

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

Il costo di Euro 7.500,00 graverà sul progetto REC20MNOSO - n. di creazione U-Gov 34091 a carico del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte