

ALLEGATO "A"

614
21 MAG. 2015

Presentazione del Progetto per la richiesta dell'affidamento di un incarico di collaborazione relativo allo studio dal titolo: "Effetto delle metodiche convettivo-diffusive sulla espressione di monociti proinfiammatori CD14+CD16+".

Art.1 Oggetto

Realizzazione del progetto denominato: "Effetto delle metodiche convettivo-diffusive sulla espressione di monociti pro infiammatori CD14+CD16+. Studio prospettico crossover", approvato con delibera n. 1608 del 19.11.2012.

Art. 2 Sede e Responsabile e coordinatore scientifico.

L'attività afferente al progetto verrà svolta interamente presso il Centro Trapianti di Midollo Osseo del P.O Binaghi della ASL di Cagliari.

Responsabile scientifico: Dr. Piergiorgio Bolasco Direttore della S.C. Territoriale di Nefrologia e Dialisi di Quartu S. Elena e Prof. Giorgio La Nasa Direttore del CTMO del P.O. Binaghi della ASL 8 di Cagliari.

Art. 3 Descrizione del progetto e risorse professionali necessarie

Studi precedenti hanno dimostrato la riduzione dell'attivazione dei monociti circolanti CD14+CD16+ nei pazienti trattati con metodiche convettive post- o pre-diluizionali, quando confrontati con trattamenti HD standard o high-flux, così come la riduzione della produzione di interleuchine e TNF-alfa. E' stato altresì dimostrato che la presenza dell'acetato nei liquidi di dialisi e di sostituzione è in grado di elicitare risposte pro-infiammatorie, legate probabilmente all'induzione di NOs. Non si conosce a oggi l'impatto di metodiche convettive miste accoppiate all'utilizzo di soluzioni prive di acetato sulla risposta infiammatoria generale e più in particolare sull'attivazione della risposta cellule-mediata. Lo studio è inteso come randomizzato prospettico longitudinale crossover. Pertanto le attività afferenti al progetto consistono soprattutto nella determinazione mediante indagine citofluorimetrica multiparametrica della popolazione dei monociti CD14+CD16+ in pazienti sottoposti a emodiafiltrazione in post-diluizione e in emodiafiltrazione mista, nonché mediante la stessa metodologia, nella quantificazione di diverse citochine nelle stesse categorie di pazienti.

Per lo svolgimento delle predette attività sarà necessaria la figura professionale individuata in:

1. Laureato in Scienze Biologiche con esperienza altamente qualificata per le prestazioni specificate nel progetto in questione.

Art. 4 Obiettivi del progetto.

Il progetto viene espletato per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Valutazione su una popolazione di emodializzati prevalenti dell'impatto della procedura dialitica HDF mista e della procedura HDF in post-diluizione, eseguite con dialisato privo di acetato, quando confrontate con la procedura di emodialisi ad alta efficienza (High-Flux HD);
- Valutazione della modificazione della risposta infiammatoria cellulo-mediata e della produzione di citochine, valutata tramite modificazione della popolazione di monociti circolanti CD14+CD16+ e delle citochine misurati durante High-Flux HD, HDF in post-diluizione e HDF mista.

Art.5 – Finanziamento e costo complessivo del progetto

Per lo studio indicato in oggetto, la ditta Fresenius Medical Care Italia S.p.A Via Crema 8-26020 Palazzo Pignano (CR) Italia ha disposto un contributo liberale di Euro 23.614,00 accettato dalla ASL 8 di Cagliari con Delibera n.1720 del 13/12/2012.

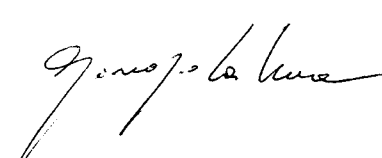
Tale importo è stato accreditato sul conto corrente IBAN IT 29G0101504800000070188775 intestato alla ASL8 Servizio Tesoreria Banco di Sardegna S.p.A. Cagliari, BIC SARDIT3S-Contabilità Speciale d'Italia n. 306203, alla data odierna risulta un residuo pari a Euro 16.804,12.

Il costo complessivo per la realizzazione del presente progetto è pari ad € 16.700,00, tale costo è comprensivo del compenso lordo in favore del collaboratore, degli oneri riflessi a carico della ASL e dell'IVA, se dovuta.

Il compenso per la figura professionale sarà di 16.700 euro lordi per 12 mesi. La restante quota pari a Euro 104,12 sarà utilizzata per l'acquisto dei reattivi mancanti per portare a termine il progetto già in parte realizzato.

Art.6 – Durata del progetto

Il progetto avrà una durata di 12 mesi.



ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 614 DEL 21 MAG. 2015

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dott.ssa Antonella Carreras IL DIRETTORE SANITARIO Dott. Pier Raolo Pani

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Dott.ssa Savina Ortu

Prof. Giorgio La Nasa

Il presente allegato è composto da n° 02 fogli di n° 02 pagine

