



ESITI DEGLI AVVISI PUBBLICI PER CONFERIMENTO DI INCARICHI LIBERO PROFESSIONALI E BORSE DI STUDIO

DELIBERAZIONE NR. 368 del 08.05.2014

Per il bando n. 7 EMA è stata assegnata una borsa di studio alla dr.ssa Franca Vittoria Murgi per il periodo dal 15.05.2014 al 14.05.2015 effettuarsi presso n.10 Centri REL Ematologici per lo svolgimento degli studi di seguito elencati:

- Real-life patterns o fuse and out come of novel agents based terapie: a color study on Multiple Myeloma Patients;
- Studio retrospettivo per la determinazione dell'incidenza di localizzazioni extramidollari in pazienti affetti da mieloma multiplo e possibile correlazione con i trattamenti chemioterapici eseguiti per il trattamento del mieloma;
- A phase III trial comparing bortezomib, cyclophamide and dexamethasone versus lenalidomide cyclophosphamide and dexamethasone in patients with multiple myeloma at first relapse;
- Registro REL mielomi.

per un importo complessivo di lordi €. 20.000,00 comprensivo degli oneri di legge sia a carico del professionista che a carico dell'azienda, questi ultimi pari ad €. 1.566,82 lordi

DELIBERAZIONE NR. 367 del 08.05.2014

Per il bando M5 EMA è stato disposto di conferire un incarico libero professionale alla dr.ssa Alessandra Trojani per il periodo dal 15.05.2014 al 14.05.2016 presso la S.C. Ematologia, per la collaborazione al progetto regionale denominato: "Identificazione dei fattori predittivi della risposta-resistenza al Nilotinib nei pazienti con la leucemia mieloide cronica nell'ambito dello studio Rel Philosophi34" per il quale si prevedono, in accordo con il Direttore della citata S.C., lo svolgimento delle seguenti attività:

- selezione delle cellule mononucleate;
- isolamento delle cellule staminali tumorali CD 34+/lin;
- conservazione delle cellule staminali LEUCEMICHE CD34+/lin;
- allestimento della banca dati relativa alle cellule staminali LMC;
- estrazione di RNA e DNA dalle cellule staminali CD34+/lin;
- allestimento di banca genetica di RNA e DNA di cellule staminali CD34+/lin;
- processamento RNA per preparazione target per analisi di gene profiling;
- analisi di profili di espressione genica con tecnologia affymetrix;
- analisi genetiche per l'interpretazione dei risultati dell'analisi bioinformatica di microarray;

Per un compenso complessivo lordo di €. 30.000,00.=

Per Informazioni rivolgersi alla S.C. Risorse Umane – Ufficio Contratti Atipici -:Referente Sig.ra Oriana Gobbato tel. 02 -6444 4033.

Il Direttore S.C. Risorse Umane
dr.ssa Simona Giroldi