



ESITI DEGLI AVVISI PUBBLICI PER CONFERIMENTO DI INCARICHI LIBERO PROFESSIONALI

DELIBERAZIONE NR. 1284 del 02.12.2010

Per il **bando n. 199 PSICO** è stato conferito l'incarico libero professionale al dr. Stefano Panzeri da svolgere presso la S.S. Psicopatologia dell'età evolutiva - per il periodo di mesi 12 – per la collaborazione al progetto denominato : “ Prevenzione e cura del disagio psicosociale nei bambini immigrati”

Per un compenso complessivo lordo di € 13.800,00.=.

DELIBERAZIONE NR. 1285 del 02.12.2010

Per il **bando n. 234 QUALIC** è stato conferito l'incarico libero professionale alla dr.ssa Elena Parravicini da svolgersi presso la S.C. Qualità e Sicurezza Clinica della durata di 8 mesi, per la collaborazione al progetto denominato: “ Remine “ relativo allo sviluppo e alla sperimentazione di una piattaforma tecnologica per una gestione più efficace e più efficiente degli eventi avversi; il progetto si applica al percorso diagnostico e terapeutico ictus ischemico in pronto soccorso per il quale si prevede anche lo svolgimento delle seguenti attività:

- FMECA post introduzione del sistema nel pdt ictus ischemico;
- validazione dell'utilizzo del sistema Remine, attraverso la misura di indicatori e la misura di soddisfazione degli operatori;
- addestramento degli operatori alle funzionalità del software Remine;
- valutazione del rischio del processo mediante analisi degli indicatori e degli alert trasmessi, attraverso la piattaforma costruita per il risk manager;
- partecipazione ai meeting e alle review di progetto che verranno organizzate;
- revisione degli alert alla luce dei primi indicatori calcolati e delle indicazioni degli operatori;
- data minino sullo storico.

Per un compenso complessivo lordo di €. 24.034,00.= comprensivo degli oneri di legge sia a carico del collaboratore che a carico dell'Azienda, questi ultimi pari ad €. 4.034,00.=

DELIBERAZIONE NR. 1286 del 02.12.2010

Per il **bando n. 215 NANOMEDCHIM** è stato conferito l'incarico libero professionale di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi presso il Centro di Nanomedicina e Ingegneria Tissutale da svolgersi presso il Centro di Nanomedicina e Ingegneria Tissutale alla dr.ssa Gloria Anna Ada Saracino - per il periodo di 4 mesi ciascuno - per la collaborazione all'attività di ricerca e di sviluppo anche traslazionale nel campo della rigenerazione del tessuto nervoso mediante lo svolgimento delle seguenti attività:

- caratterizzazione fisica tramite spettroscopia della struttura di biomateriali autoassemblanti;
- analisi topografica e misurazione delle caratteristiche fisiche di biomateriali autoassemblanti;
- studio di funzionalizzazione dei materiali autoassemblanti per mezzo di simulazioni di dinamica molecolare.

Per un compenso complessivo lordo di €. 9.936,47.= comprensivo degli oneri di legge sia a carico del collaboratore che a carico dell'Azienda, questi ultimi pari a €. 2.136,47.=.



Azienda Ospedaliera

Ospedale Niguarda Ca' Granda

Per il **bando n. 216 NANOMEDBIOL** è stato conferito l'incarico libero professionale di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi presso il Centro di Nanomedicina e Ingegneria Tissutale da svolgersi presso il Centro di Nanomedicina e Ingegneria Tissutale alla dr.ssa Laura Rota Nodari - per il periodo di 4 mesi ciascuno – per la collaborazione all'attività di ricerca e di sviluppo anche traslazionale nel campo della rigenerazione del tessuto nervoso mediante lo svolgimento delle seguenti attività:

- Elaborazioni di modelli di danno ischemico cerebrale in animali da laboratorio;
- Trapianto di cellule staminali neurali per via intracranica;
- Valutazione dell'efficacia dei trapianti tramite analisi immunoisotopiche.

Per un compenso complessivo lordo di €. 9.936,47.= comprensivo degli oneri di legge sia a carico del collaboratore che a carico dell'Azienda, questi ultimi pari a €. 2.136,47.=.

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

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