

## **ESITI DEGLI AVVISI PUBBLICI PER CONFERIMENTO DI INCARICHI LIBERO PROFESSIONALI**

### **DELIBERAZIONE NR. 922 del 21.12.2012**

Per il bando **OM27 VVF** sono stati conferiti gli incarichi libero professionali di collaborazione coordinata e continuativa ai sigg.ri: Albani Swan - Ghidoni Ivano - Mazzola Stefano per il periodo dal 21.12.2012 al 20.06.2013 da svolgersi presso il Servizio di Prevenzione e Protezione, in accordo con il Responsabile della Struttura, per lo svolgimento delle seguenti attività:

- copertura di n. 2.426 ore di turni diurni da un minimo di n. 6 ore ad un massimo di 12 ore per un compenso orario omnicomprensivo pari a € 19,00.=
- copertura di n. 130 turni di reperibilità notturna pari a € 20,00.= a turno
- intervento notturno nel caso di necessità, verrà remunerato con un compenso minimo pari a n. 3 ore di attività.

Per un compenso totale complessivo lordo di € 16.579,33.= comprensivo degli oneri di legge sia a carico dei collaboratori che a carico dell'Azienda, questi ultimi pari a € 3679,33= ad incarico.

### **DELIBERAZIONE NR. 923 del 21.12.2012**

Per il bando **A35FSAN** è stato conferito l'incarico libero professionale al dr. **Alessio Moscato** per il periodo dal 01.01.2013 al 31.10.2013 da svolgersi presso la S.C. Fisica Sanitaria, della durata di 10 mesi per la collaborazione al progetto aziendale denominato: "Tecniche avanzate di analisi di immagini digitali: assicurazione di qualità e valutazione quantitativa in Risonanza Magnetica".

Obiettivo del contratto: Supporto di fisica sanitaria per le attività di post processing avanzato di immagini RM (RM funzionale, trattografia RM, spettroscopia RM) TC, angiografia, RX intraoperatorio, PET e SPECT; controlli di qualità e sicurezza delle apparecchiature di imaging diagnostico e di pianificazione neurochirurgica. Specificatamente lo specialista di fisica sanitaria dovrà farsi carico delle seguenti attività:

1. Ottimizzazione delle tecniche di acquisizione delle immagini digitali;
2. Supervisione ed esecuzione delle procedure di analisi dei dati;
3. Supervisione tecnica e collaborazione alla refertazione neuroradiologica identificando gli strumenti idonei ed ottimizzati per un'autonoma attività medica di refertazione diagnostica;
4. Redazione di procedure operative che dovranno poi essere eseguite da personale che verrà addestrato allo scopo;
5. Supervisione dei controlli di qualità e verifica della loro corretta realizzazione per tutte le apparecchiature del Dipartimento di Neuroscienze; l'esecuzione di tali controlli dovrà essere svolta dal personale TSRM come da delega di Direzione Sanitaria;
6. Valutazione delle dosi da radiazioni (ionizzanti e non ionizzanti) assorbite dal paziente per attività diagnostiche.



Azienda Ospedaliera

**Ospedale Niguarda Ca' Granda**

Risultati attesi: Ogni tre mesi dovrà essere redatta relazione dettagliata delle attività svolte. L'attività deve caratterizzarsi in un'elevata interazione interdisciplinare all'interno del Dipartimento di Neuroscienze e della Fisica Sanitaria. Alla fine di tale periodo tutte le attività dovranno essere tracciate da procedure operative e manuali d'istruzioni. Risulta essere indispensabile la pubblicazione delle attività realizzate su rivista di fisica applicata alla medicina.

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 Girolodi

