

**ESITI DEGLI AVVISI PUBBLICI PER  
CONFERIMENTO DI INCARICHI LIBERO PROFESSIONALI**  
Dettaglio contratti assegnati

**DELIBERAZIONE NR. 1165 DEL 20.12.2018**

Per il bando A34 NEURORAD è stato conferito un incarico libero professionale al dr. Amedeo Cervo per il periodo dal 20.12.2018 al 19.12.2019 da svolgersi presso la S.C. Neuroradiologia afferente al Dipartimento Tecnologie avanzate diagnostico-terapeutiche, per lo svolgimento di n. 230 accessi, in accordo con il Direttore della citata S.C., delle seguenti attività:

- ambulatoriale e degenza: doppler, tac, RM e RX;
- turni di guardia: in elezione e urgenza;
- turni dipartimentali: notturni e festivi;
- altro: attività neuroradiologica diagnostica e interventistica;

Per un compenso complessivo di € 30.000,00

**DELIBERAZIONE NR. 1170 DEL 20.12.2018**

Per il bando A36 CAR4 è stato conferito un incarico libero professionale alla dr.ssa Silvia Mauri da svolgersi presso la S.C. Cardiologia 4 – Diagnostica e riabilitativa afferente al Dipartimento Cardioracovascolare per il periodo dal 01.01.2019 al 31.12.2019, per lo svolgimento di n. 230 accessi, in accordo con il Direttore della citata S.C., per le seguenti attività:

- ambulatoriale: n. 80 accessi presso ambulatori divisionali della S.C. e attività di ecocardiografia, refertazione ECG, test da sforzo, holter e scintigrafie miocardiche per la diagnostica relativa a pazienti ambulatoriali della cardiologia 4;
- degenza: n. 120 accessi per attività di degenza (degenza ordinaria, week hospital) della cardiologia 4, incluso attività di diagnostica cardiologica per pazienti ricoverati;
- turni di guardia: n. 30 accessi per guardie interdivisionali/dipartimentali e di Pronto soccorso, diurne e notturne, feriali e festive;
- altro: attività di ricerca clinica;

Per un compenso complessivo di € 24.000,00

---

Per Informazioni rivolgersi alla S.C. Risorse Umane – Ufficio Contratti Atipici - Sig.ra Assunta D’Auria tel. 02 -64444934

Il Direttore S.C. Risorse Umane  
e relazioni sindacali  
f.to dr. Patrizia Alberti