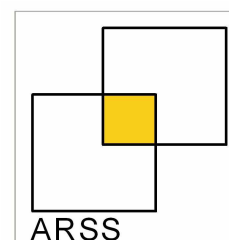




AGENZIA REGIONALE SOCIO SANITARIA del VENETO
Ca' Zen ai Frari
S. Polo 2580
30125 Venezia - Italia



IL DIRETTORE

ai sensi del art. 53, comma 14, del D.lgs. 165/2001 e s.m.i.

RENDE NOTO

che - con riferimento al decreto n. 177 e 178 del 2008 con cui l'Agenzia Regionale Socio Sanitaria del Veneto ha indetto la selezione pubblica per attribuire n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa ai sensi dell'art. 7, comma 6 d.lgs. n. 165/2001 per la revisione, aggiornamento, implementazione dei requisiti per l'autorizzazione all'esercizio e accreditamento delle strutture sanitarie e socio-sanitarie in attuazione della L.R. 16 agosto 2002 n. 22, per titoli - con provvedimento del Direttore dell'Agenzia n. 179 del 27/11/2008 sono state approvate le risultanze della selezione e affidato l'incarico di collaborazione al dott. ATTILIO ORSO, finalizzato alle seguenti attività:

- Analisi, revisione, aggiornamento dei requisiti e del manuale applicativo approvati con DGRV n.2501/2004 e successive modifiche ed integrazioni per il rilascio di provvedimenti di autorizzazione all'esercizio e accreditamento istituzionale;
- Per i requisiti il cui indicatore è descritto con un generico "conformità alla normativa vigente" dovrà essere richiamata la normativa di riferimento ed il suo livello di applicabilità talvolta differenziato a seconda della tipologia di struttura;
- Partecipazione, a richiesta dell'ARSS, in qualità di "team leader" a visite di verifica per l'autorizzazione all'esercizio e accreditamento delle strutture sanitarie e socio-sanitari e in qualità di esperto ai gruppi di lavoro che saranno costituiti per l'elaborazione di proposte in materia di requisiti di accreditamento specifici.

Per l'incarico in oggetto, si prevede un compenso complessivo lordo di €54.000,00 per la durata di 18 mesi con decorrenza dal 01/12/2008 al 31/05/2010.

f.to Il Dirigente
dell'Unità Giuridico Amministrativa
Agenzia Regionale Socio Sanitaria del Veneto
Dott.ssa Cinzia Bon

Venezia, 01 dicembre 2008