

Azienda Unità Sanitaria Locale
CARBONIA (CA)

Deliberazione 698 del 02/07/2007

Oggetto: Contratto a termine Società E-Work. Proroga assunzione n°1 collaboratore sanitario Tecnico di Laboratorio Cat. D. mesi tre.

Su conforme proposta del Direttore Sanitario Aziendale, il quale:

- Acquisita** la formale richiesta del Responsabile del Servizio Laboratorio Analisi di Carbonia, con la quale si richiede l'assunzione di n° 1 Collaboratore Sanitario Tecnico di Laboratorio Cat. D per l'Anatomia Patologica;
- Vista** la necessità di garantire la continuità del servizio, per l'assenza per malattia presumibilmente per un lungo periodo di tempo, dell'unica dipendente in ruolo presso il servizio di Anatomia Patologica;
- Atteso che** occorre provvedere alla stipula di un contratto a termine per la somministrazione di lavoro di n°1 Collaboratore Sanitario Tecnico di Laboratorio, per il tramite della Soc. E-Work, per mesi tre.

PROPONE

L'adozione del presente atto deliberativo per la stipula di un contratto a termine per la somministrazione di lavoro di n°1 Collaboratore Sanitario Tecnico di Laboratorio, per il tramite della Soc. E-Work per mesi tre.

IL DIRETTORE GENERALE

Sentito il Direttore Amministrativo unitamente al Direttore Sanitario

DELIBERA

Per i motivi tutti dettagliati nella premessa:

- Di stipulare un contratto a termine con la Società E-Work per la somministrazione di lavoro di n° 1 Collaboratore Sanitario Tecnico di Laboratorio Categoria D per mesi tre;
- Di determinare che l'onere presuntivo di circa 9.000,00 Euro graverà sul Codice Economico 4409001 del Vigente Piano dei Conti Aziendale

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Benedetto Barranu

DIR.AMM. _____

DIR.SAN. _____

Il Responsabile del Servizio Affari Generali

Attesta che la deliberazione

n. _____ del _____

è stata pubblicata

nell'Albo pretorio dell'Azienda USL n.7

a partire dal _____ al _____

Resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi

È stata posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile Affari Generali

Destinatari:

-