



dalla GURS n. **36 del 29 agosto 2014**

DECRETI ASSESSORIALI

- DECRETO 28 maggio 2014. **Accreditamento istituzionale della struttura di medicina di laboratorio aggregata denominata "Centro di Biologia Clinica & Laboratori Associati società consortile a r.l." di Ragusa .**
- DECRETO 31 luglio 2014. **Graduatoria provinciale dei medici veterinari aspiranti ad incarichi ambulatoriali dell'Azienda sanitaria provinciale di Messina, valida per l'anno 2014 .**
- DECRETO 5 agosto 2014. **Ritiro del decreto 28 maggio 2014, concernente accreditamento istituzionale della struttura di laboratorio aggregata denominata "Centro di Biologia Clinica & Laboratori associati società consortile a r.l." di Ragusa**
- DECRETO 7 agosto 2014. **Accreditamento istituzionale della struttura di medicina di laboratorio aggregata denominata "Centro di Biologia Clinica & Laboratori associati società consortile a r.l." di Ragusa .**
- DECRETO 7 agosto 2014. **Avvio delle prescrizioni dematerializzate per le prescrizioni di assistenza specialistica ambulatoriale su tutto il territorio della Regione Sicilia .**

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

- Trasferimento della sede operativa del laboratorio specialistico di genetica medica "M. Averna", con sede in Caltanissetta
- Riconoscimento di idoneità in via condizionata allo stabilimento dell'impresa alimentare Di Pasqua Orazio, con sede in Agira .
- Provvedimenti concernenti sospensione temporanea di riconoscimenti attribuiti a varie ditte
- Provvedimenti concernenti revoca di riconoscimenti attribuiti a varie ditte
- Sospensione dell'efficacia del decreto 26 luglio 2012, di autorizzazione anche ai fini dell'accREDITAMENTO istituzionale della società Salute e benessere s.a.s. di Gancitano Emanuela e C., con sede in Mazara del Vallo. . .

SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 2

- DECRETO 4 agosto 2014. **Appropriatezza del percorso diagnostico in radiologia e in medicina nucleare.**
- DECRETO 11 agosto 2014. **Raccomandazioni regionali per la dimissione e la comunicazione con il paziente dopo ricovero per un evento cardiologico.**