

943

70 LUG. 2014

Procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa ai sensi dell'art. 7, comma 6 del d.lgs n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii. – un collaboratore di laboratorio esperto in tecnologia della spettrometria di massa tandem applicata allo screening neonatale e in metodiche cromatografiche specifiche per il dosaggio di aminoacidi Programma Regionale di “Screening neonatale delle malattie metaboliche ereditarie” – U.O. Malattie del metabolismo e Screening Neonatale, 2° Clinica pediatrica, P.O. Microcitemico – Delibera n. 706 del 06.06.2014.

Selargius, 07/07/2014

L'Azienda ASL di Cagliari, in esecuzione della deliberazione del Direttore generale n. 706 del 06.06.2014, ha proceduto alla selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa ad un collaboratore di laboratorio esperto in tecnologia della spettrometria di massa tandem applicata allo screening neonatale e in metodiche cromatografiche specifiche per il dosaggio di aminoacidi - Programma Regionale di “Screening neonatale delle malattie metaboliche ereditarie” – U.O. Malattie del metabolismo e Screening Neonatale, 2° Clinica pediatrica, P.O. Microcitemico.

Viene istituita la Commissione, con nota del Direttore generale n. prot. 73855 del 20.06.2014 composta dal Dott. Franco Lilliu, Responsabile U.O. Malattie del Metabolismo e Screening neonatale Clinica Pediatrica 2°, P.O. Microcitemico e dal Dott. Giovanni Monni, Responsabile S.C. Ostetricia e ginecologia, diagnosi prenatale e reimpianto, terapia fetale, P.O. Microcitemico, che procede all'analisi della documentazione pervenuta al fine di verificare la presenza dei requisiti previsti dal bando di selezione di cui sopra.

Hanno presentato domanda di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto, entro i termini stabiliti (23.06.2014), i seguenti candidati:

- Boi Andrea
- Mura Massimo

In seguito alle verifiche necessarie all'ammissione dei candidati sulla base del rispetto dei termini di presentazione della domanda e sulla base dei criteri generali e specifici di ammissione, si è rilevato che il Dott. Boi Andrea, avendo attestato il possesso di una Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, quindi laurea non specialistica/magistrale, non può essere ammesso alla presente procedura selettiva in quanto in possesso di titolo non idoneo all'accesso.

Si ammette, pertanto, alla procedura selettiva in oggetto il Dott. Mura Massimo.

I requisiti generali e specifici sono i seguenti:

Requisiti specifici:

- Titolo di studio: diploma di laurea (vecchio ordinamento), laurea specialistica o laurea magistrale appartenente ad una delle classi di laurea contenute nell'Area scientifica.
- Iscrizione al relativo Albo Professionale.

La Commissione, composta dal Dott. Franco Lilliu, Responsabile U.O. Malattie del Metabolismo e Screening neonatale Clinica Pediatrica 2°, P.O. Microcitemico e dal Dott. Giovanni Monni, Responsabile S.C. Ostetricia e ginecologia, diagnosi prenatale e reimpianto, terapia fetale, P.O. Microcitemico, effettua una valutazione del curriculum professionale pervenuto, procedendo, come previsto dal bando, alla verifica del requisito della particolare e comprovata specializzazione anche universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta ovvero degli altri requisiti richiesti dalla legge e tenuto conto della formazione ed esperienza acquisita nel campo specifico, con particolare riferimento a:

COLLABORATORE DI LABORATORIO esperto in tecnologia della spettrometria di massa tandem applicata allo screening neonatale e in metodiche cromatografiche specifiche per il dosaggio di aminoacidi

1. Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a: Percorso di studi universitari, percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, nel settore di attività di riferimento (es. master, corsi di specializzazione ecc.)	massimo 40 punti
2. Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: Esperienza professionale nel settore di attività di riferimento ed in particolare nell'ambito di: ▲ tecnologia della spettrometria di massa tandem applicata allo screening neonatale, ▲ metodiche cromatografiche specifiche per il dosaggio di aminoacidi;	massimo 50 punti
3. Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta	massimo 10 punti
4. Eventuale colloquio	massimo 10 punti

Mura Massimo

In possesso dei requisiti richiesti dal bando

- **Criterio di cui al punto 1): punteggio e motivazione**

Si assegna punteggio 35

Il dott. Massimo Mura ha nel suo curriculum numerosi lavori scientifici, corsi di specializzazione, Master. Dall'anno accademico 2011-2012 iscritto alla scuola di scuola di specializzazione in patologia Clinica dell'Università degli Studi di Sassari

- **Criterio di cui al punto 2): punteggio e motivazione**

Si assegna punteggio 50

Dall'esame del curriculum e dagli attestati presentati si evidenzia che il dott. Massimo Mura, ha acquisito competenze specifiche nell'ambito della diagnostica delle malattie metaboliche ereditarie del bambino mediante analisi gas cromatografia degli acidi organici e degli aminoacidi e in particolare nelle metodiche in spettrometria di massa tandem applicate allo screening neonatale delle malattie metaboliche ereditarie presso il Centro di riferimento italiano del laboratorio di diagnostica delle malattie del sistema nervoso e del metabolismo, biochimica clinica, screening neonatale e farmacologia della AOU Meyer di Firenze diretto dal dott. G. La Marca

- **Criterio di cui al punto 3): punteggio e motivazione**

Si assegna punteggio 10

Il dott Massimo Mura ha acquisito competenze specifiche nell'ambito della spettrometria di massa, avendo partecipato a corsi di specializzazione sull'utilizzo della spettrometria di massa in ambito Chimico-Clinico

TOTALE PUNTEGGIO : 95

Dall'esame del curriculum del Dott. Massimo Mura, unico candidato ammesso alla presente selezione, esso risulta il candidato adatto a ricoprire l'incarico indicato nel bando di selezione, avendo maturato nel tempo esperienza e professionalità nel settore di della diagnostica delle malattie metaboliche ereditarie, screening neonatale e, in particolare nella tecnologia della spettrometria di massa tandem applicata allo screening neonatale e in metodiche cromatografiche specifiche per il dosaggio di aminoacidi

La Commissione, terminata la procedura di valutazione del curriculum del Dott. Massimo Mura, trasmette il presente verbale al Direttore generale dell'Azienda perché possano essere espletate le procedure previste per la stipula del contratto con lo stesso Dott. Massimo Mura, relativo all'incarico ad un Collaboratore di Laboratorio esperto in tecnologia della spettrometria di massa tandem applicata allo screening neonatale e in metodiche cromatografiche specifiche per il dosaggio di aminoacidi, nell'ambito del Programma Regionale di "Screening neonatale delle malattie metaboliche ereditarie" – U.O. Malattie del metabolismo e Screening Neonatale, 2° Clinica

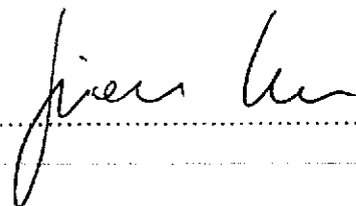
pediatrica, P.O. Microcitemico, come da deliberazione del Direttore generale n. 706 del 06.06.2014.

Letto, approvato e sottoscritto in data 07/07/2014

Dott. Franco Lilliu



Dott. Giovanni Monni



ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 943 DEL 13 GIUGNO 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Storelli)

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

DI N° quattro FOGLI.
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE
(Dr.ssa Patrizia Sollai)