

**Procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione – “Progetto di diagnosi precoce delle mucopolisaccaridosi e delle malattie da accumulo lisosomiale nel bambino mediante dosaggi in spettrometria di massa tandem e utilità degli anticorpi anti-actina in combinazione con le nuove linee guida ESPGHAN per la diagnosi delle malattia celiaca – SC Clinica pediatrica, talassemie e malattie rare P.O. Microcitemico di Cagliari.**

Selargius, 10/07/14

In data odierna, l'ASL n. 8 di Cagliari, in esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n. 705 del 6/6/2014, procede alla selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione per la figura di: **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO ESPERTO IN MALATTIE METABOLICHE DEL BAMBINO**

Sono pervenute al Servizio del Personale, entro il termine perentorio di cui al pubblico avviso (21/06/2014), n. 3 domande di partecipazione da parte di altrettanti candidati in possesso dei requisiti di accesso generali e specifici richiesti nello stesso bando, verificati e valutati dal competente Servizio del Personale.

L'Organismo incaricato della valutazione, nominato con nota DG n. 26238 del 9/07/2014 è composto da:  
Prof. Paolo Moi – Direttore SC Clinica Pediatrica, Talassemie e Malattie Rare;  
Dott. Franco Lilliu - Responsabile della UO Malattie Metaboliche e Screening Neonatale

Il predetto Organismo procede alla valutazione dei curricula professionali dei candidati, tenendo conto della formazione ed esperienza acquisita nel campo specifico, sulla base dei criteri indicati all'art. 16 del pubblico avviso e di seguito nuovamente qui riportati:

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a:	massimo
Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (es. master, corsi di specializzazione ecc.)	10 punti
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: Esperienza professionale comprovata ed attestata nel campo professionale oggetto dell'incarico ed in particolare: ricerca scientifica sulle malattie metaboliche del bambino.	massimo 30 punti
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta: comprovata competenza nell'utilizzo della gascromatografia – spettrometria di massa, e aminoalyser per il dosaggio di aminoacidi e acidi organici nei liquidi biologici	massimo 10 punti
Eventuale colloquio	Non richiesto

## **ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGI.**

Sulla base della valutazione di ciascun CV, si procede alla predisposizione di un sintetico giudizio ed all'attribuzione del punteggio per ciascun candidato.

### **Boi Andrea**

In possesso dei requisiti richiesti dal bando.

Dal CV non si evince, quanto alla qualificazione professionale specifica, alcun percorso di formazione post universitaria inerente le malattie metaboliche.

Quanto all'esperienza professionale, il candidato attesta diverse esperienze in qualità di tirocinante effettuate durante il corso di studio ma, in settori diversi da quello di riferimento ed oggetto della selezione.

Nessuna ulteriore attestata competenza nella specificità dell'attività richiesta.

-Criterio di cui al punto 1): 0

-Criterio di cui al punto 2): 0

-Criterio di cui al punto 3): 0

TOTALE: 0

### **Gaviano Fabrizio**

In possesso dei requisiti richiesti dal bando.

Presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso di 2 attestati di partecipazione a corsi di formazione in settori afferenti alla materia oggetto della selezione.

Viene attestata una rilevante esperienza professionale nei settori di riferimento, in particolare attraverso l'attività di oltre 15 anni in qualità di tecnico di laboratorio svolta presso il Servizio Malattie Metaboliche dell'Ospedale Microcitemico con varie tipologie contrattuali con l'Università Studi di Cagliari.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività ed in particolare varie partecipazioni a congressi e corsi di aggiornamento, n. 2 abstract.

-Criterio di cui al punto 1): 2

-Criterio di cui al punto 2): 30

-Criterio di cui al punto 3): 3

TOTALE: 35

### **Pisu Francesca**

In possesso dei requisiti richiesti dal bando.

Dal CV non si evince, quanto alla qualificazione professionale specifica, alcun percorso di formazione post universitaria inerente le malattie metaboliche.

Quanto all'esperienza professionale, la candidata attesta diverse esperienze in qualità di tirocinante effettuate

durante e dopo il corso di studio ma, in settori diversi da quello di riferimento ed oggetto della selezione.  
Nessuna ulteriore attestata competenza nella specificità dell'attività richiesta.

Criterio di cui al punto 1): 0

-Criterio di cui al punto 2): 0

-Criterio di cui al punto 3): 0

TOTALE: 0

### GRADUATORIA FINALE

La Commissione, sulla base dei punteggi definiti nel bando di selezione ed attribuiti ad ogni singolo candidato, formula la seguente graduatoria:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO
1	GAVIANO FABRIZIO	35
2	PISU FRANCESCA	0
3	BOI ANDREA	0

Per quanto sopra, risulta vincitore della selezione idoneo a ricoprire l'incarico in oggetto:

Dott. Gaviano Fabrizio, essendo in possesso di una ottima qualificazione professionale, avendo maturato una specifica e prolungata esperienza professionale nel settore di attività di riferimento, con particolare riguardo alla competenza nell'utilizzo della gascromatografia – spettrometria di massa, e aminoalysers per il dosaggio di aminoacidi e acidi organici nei liquidi biologici, e alla formazione specifica nel settore di riferimento.

L'organismo di valutazione, terminata la procedura di valutazione, trasmette il presente verbale al Direttore Generale dell'Azienda per l'espletamento delle procedure relative alla stipula di n. 1 contratto di collaborazione con il soggetto sopra elencato, da assegnare alla S.C. Clinica Pediatrica, Talassemie e Malattie Rare, U.O.S. Malattie Metaboliche e Screening Neonatale, P.O. Microcitemico di Cagliari nell'ambito del progetto di “diagnosi precoce delle mucopolisaccaridosi e delle malattie da accumulo lisosomiale nel bambino mediante dosaggi in spettrometria di massa tandem” e “utilità degli anticorpi anti-actina in combinazione con le nuove linee guida ESPGHAN per la diagnosi della malattia celiaca”.

Letto, approvato e sottoscritto

Firma

Dott. Franco Lilliu

Prof. Paolo Moi

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 1018 DEL 22 LUG. 2014  
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)  
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Storelli)  
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilia Simeone)

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO  
DI N° tre FOGLI.  
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE  
(Dr.ssa Patrizia Sollai)

ALLEGATO A pag. n. 3