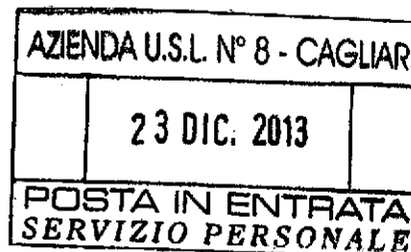


Cagliari, 11.12.2013

Al Direttore generale
Alla Direzione Sanitaria
Alla Direzione Amministrativa
Al Servizio del Personale



Oggetto: Richiesta attivazione di un contratto di collaborazione.

Il sottoscritto Prof. Paolo Moi, Direttore della Struttura Complessa II Clinica Pediatrica, chiede che vengano attivate le procedure amministrative per l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione, per attività non istituzionali, della durata di 12 mesi, presso l' Ospedale Regionale per le Microcitemie, II Clinica Pediatrica di Cagliari - Laboratorio Malattie Metaboliche del Bambino, per un tecnico sanitario di laboratorio biomedico esperto nelle malattie metaboliche del bambino. Il costo del suddetto incarico sarà coperto dai fondi per lo studio delle malattie metaboliche del bambino L.R. 7/2005

Il sopra menzionato professionista sarà preposto allo svolgimento delle seguenti attività:
Prestazioni professionali qualificate riconducibili alle attività proprie del profilo professionale di riferimento nell'ambito del Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie Metaboliche del Bambino, tra cui: preparazione di campioni di sangue o di altri liquidi biologici per essere poi esaminati in: gascromatografia-spettrometria di massa, aminoanalyser, acidi organici, dosaggio del lattato e del piruvato nel sangue, esecuzione di test per lo screening neonatale fenilchetonuria
L'incarico sarà teso al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Adeguamento delle metodiche diagnostiche, aggiornamento e miglioramento della programmazione sanitaria regionale nell'ambito delle Malattie Metaboliche del Bambino;

Il compenso complessivo previsto è di €20.000,00 al lordo di contributi fiscali e previdenziali, al lordo di IVA se dovuta e al lordo degli oneri aziendali.

Il professionista dovrà possedere i seguenti requisiti specifici:

- Titolo di studio: Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (SNT/03) o titolo equiparato.

Nell'ambito della predetta procedura dovranno essere utilizzati i seguenti criteri di scelta:

- qualificazione professionale (massimo 10 punti);
- esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento, ovvero ricerca scientifica sulle Malattie Metaboliche del Bambino. (max 30 punti)
- ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta (massimo 10 punti), come: pubblicazioni scientifiche, comprovata competenza nell'utilizzo di gascromatografia-spettrometria di massa, nell' Aminoanalyser per il dosaggio degli aminoacidi e acidi organici nei liquidi biologici, nella determinazione della Fenilalanina per lo screening neonatale con metodologia enzimatica tramite analizzatore "coda".

ACCERTAMENTO DELLA EFFETTIVA CARENZA DI ADEGUATE PROFESSIONALITA'

Ai sensi dell'art. 2, comma 2 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art. 7, comma 6, del d.lgs n. 165/01" approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 760 del 23.06.2009;

Si dichiara che si è provveduto ad accertare preventivamente

- la indisponibilità delle figure professionali richieste in premessa presso la Struttura da me diretta e, per quanto di mia conoscenza, presso la ASL;
- l'assenza delle specifiche professionalità richieste in premessa nei ruoli organici dell'amministrazione in quanto eccedenti le normali competenze del personale;
- l'oggettiva impossibilità di utilizzare risorse umane attualmente disponibili all'interno dell'Azienda, in quanto le professionalità presenti che, attualmente, vi operano sono pienamente utilizzate dalle strutture di competenza ed essenziali per l'assolvimento delle funzioni attualmente svolte e non possono, pertanto, essere utilizzate per le finalità oggetto dell'incarico da conferirsi;

Il Responsabile

Azienda U.S.L. 8 CAGLIARI - Università degli Studi di Cagliari
Ospedale Regionale per le Microcitemie
Via Jenner - 09121 CAGLIARI
Clinica Pediatrica 2^a

Direttore: Prof. Paolo Moi

Tel. 070.6005656 - Fax 070.6005650



Al Direttore Generale
Alla Direzione Sanitaria
Alla Direzione Amministrativa
Al Servizio del Personale

Oggetto: richiesta di conferimento di incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo – Progetto denominato Studio delle Malattie Ereditarie del Metabolismo nel Bambino

Il sottoscritto Prof. Paolo Moi, Direttore della Clinica Pediatrica 2^a, in attuazione di quanto previsto dal Progetto denominato Studio delle Malattie Ereditarie del Metabolismo nel Bambino, approvato, unitamente al piano finanziario, con Delibera aziendale n. 1747 del 1/10/2013 finanziato con fondi stanziati da Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale e accreditati presso la ASL Cagliari nel fondo identificato con chiave contabile 201101, chiede che venga attivata la procedura selettiva, in applicazione del "Regolamento per il conferimento incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo a norma dell'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii." di cui alla deliberazione n. 238 del 28/02/2014, per il conferimento del/i seguente/i incarico/incarichi individuale/i:

n ° 1 Qualifica professionale: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico esperto nelle malattie metaboliche del bambino

Durata in mesi: 12

Luogo di svolgimento della prestazione: Servizio: Malattie Metaboliche del Bambino e Screening Neonatale – Clinica Pediatrica 2^a – Ospedale Regionale per le Microcitemie, Cagliari

Il costo totale previsto per l'incarico è di € 20.000,00 (annuale e complessivo di tutti gli oneri). Il costo sopraindicato è comprensivo del compenso lordo in favore del collaboratore, degli oneri riflessi a carico della ASL e dell'IVA, se dovuta;

Modalità di liquidazione:

con cadenza periodica, a seguito di adeguata attestazione del regolare svolgimento delle prestazioni per il periodo di riferimento:

a conclusione del rapporto, previa attestazione dell'attività svolta e del risultato conseguito.

Attività - il/i sopra menzionato/i professionista/i sarà/saranno preposto/i allo svolgimento delle seguenti attività da cui risulta l'elevata qualificazione della professionalità richiesta:

Prestazioni professionali qualificate riconducibili alle attività proprie del profilo professionale di riferimento nell'ambito del Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie Metaboliche del Bambino, tra cui: preparazione di campioni di sangue o di altri liquidi biologici per essere poi esaminati in: gascromatografia-spettrometria di massa, aminoanalyser, acidi organici, dosaggio del lattato e del piruvato nel sangue, esecuzione di test per lo screening neonatale fenilchetonuria e della biotinidasi.

Obiettivi - l'incarico sarà teso al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Adeguamento delle metodiche diagnostiche, aggiornamento e miglioramento della programmazione sanitaria regionale nell'ambito delle Malattie Metaboliche del Bambino;

Modalità di svolgimento (indicare le forme di coordinamento, anche orario, con le strutture aziendali): da concordarsi con il responsabile del Servizio.

Utilizzando una delle sotto elencate tipologie contrattuali:

- contratto di collaborazione di natura coordinata e continuativa, in quanto l'attività è caratterizzata, in particolare, dalla continuazione della prestazione con impegno costante a favore dell'Azienda per tutta la durata del contratto e dal protratto inserimento nell'organizzazione aziendale e connessione funzionale con l'organizzazione ed i fini dell'Azienda;
- contratto di prestazione d'opera libero professionale, in quanto la prestazione è svolta in maniera totalmente autonoma senza vincoli di coordinamento e senza necessità di inserimento nell'organizzazione aziendale;
- contratto di natura occasionale, in quanto si tratta di una prestazione svolta in maniera saltuaria e comunque per una durata non superiore a 30 giorni nell'anno solare ovvero, nell'ambito dei servizi di cura e assistenza alla persona, non superiore a 240 ore;

Requisiti specifici - Il/la professionista/i dovrà/dovranno possedere:

- X Titolo di studio: Laurea di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (SNT/03) o equivalente (indicare se richiesta Laurea triennale o Laurea magistrale - Possono non essere in possesso di laurea gli iscritti ad albi professionali, gli artisti, gli informatici).
- Specializzazione in: _____
- Iscrizione all'Albo professionale di: _____

Criteri di scelta - Nell'ambito della predetta procedura dovranno essere utilizzati i seguenti criteri di scelta.

1. qualificazione professionale (percorso di studi universitari e post universitari, ulteriori titoli di studio ed esperienze formative): massimo 10 punti;
2. esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento (da indicare con precisione) ovvero ricerca scientifica sulle Malattie Metaboliche del Bambino massimo 30 punti;
3. ulteriori elementi, legati alla specificità dell'incarico da conferire (da indicare con precisione): comprovata competenza nell'utilizzo di gascromatografia-spettrometria di massa e Aminoalyser per il dosaggio degli aminoacidi e acidi organici nei liquidi biologici massimo 10 punti.
4. Colloquio, esame o altra prova specifica (non richiesto).

**ACCERTAMENTO DELLA OGGETTIVA ED ACCERTATA IMPOSSIBILITÀ
DI UTILIZZARE RISORSE INTERNE**

Ai sensi dell'art. 3. Presupposti generali per il conferimento dell'incarico del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo" a norma dell'art. 7, comma 6, del d.lgs n. 165/01" approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 238 del 28/02/2014;

Si dichiara:

- la indisponibilità della/e figura/e professionali richiesta/e in premessa presso la Struttura da me diretta e, per quanto di mia conoscenza, presso la ASL;
- L'assenza, per quanto di mia conoscenza, delle specifiche professionalità richieste in premessa nei ruoli organici dell'amministrazione in quanto eccedenti le normali competenze del personale;

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

705

- 6 GIU. 2014

Il Responsabile


IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO
DI N° 4 FOGLI.
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE
(D^{ssa} Patrizia Sollai)

N. _____ DEL _____
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO IL DIRETTORE SANITARIO

(Dott. S. S. S. S.) (Dott. Ugo S. S.)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Emilio Simeone)

ALLEGATO C pag. n. 4