

Servizio del Personale

Progetto “Studio delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino: Screening neonatale, Malattie da accumulo lisosomiale, Malattia di Wilson e Malattia celiaca”.

INTERPELLO

finalizzato all'utilizzo temporaneo presso altra struttura di personale dipendente, ai sensi dell'art. 7 del “Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art. 7, comma 6, del d.lgs n. 165/01

Visti

- il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e successive modificazioni ed integrazioni e, in particolare, l'art. 7, comma 6;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*” e successive modificazioni ed integrazioni;
- il “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 ASL 8 Cagliari n. 238 del 28/02/2014;
- la legge regionale 21 aprile 2005, n. 7 e le successive leggi regionali 29 maggio 2007, n. 2 e 23 maggio 2013, n. 12 con cui sono stati previsti ed autorizzati i finanziamenti destinati al progetto scientifico sullo Studio delle malattie metaboliche nel bambino;
- la determinazione dell'Assessorato regionale dell'Igiene e Sanità n. 1006 del 2014, avente ad oggetto l'approvazione dell'impegno di spesa di euro 200.000,00 in favore della ASL Cagliari, quale contributo a sostegno della ricerca sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino;
- la deliberazione ASL Cagliari n. 1159 del 25/08/2014, di approvazione del progetto in oggetto, ed il relativo piano finanziario, predisposti dal Responsabile della SC Clinica pediatrica 2 del P.O. Microcitemico della ASL di Cagliari, dott. Paolo Moi;
- le note prot. n. 309-310-311-312-313-314 del 26/11/2014 a firma del predetto responsabile di Struttura, con cui si richiede l'attivazione delle procedure di legge per il conferimento di cinque incarichi di collaborazione professionale, nell'ambito del progetto in argomento, per le figure di:
 1. laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing.;
 2. laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria;

3. laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, analisi del DNA, delle frequenze dei geni HLA e calcolo del relativo rischio genetico;
4. laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di Wilson;
5. esperto in utilizzo internet application per screening neonatale

Considerato

- che, ai sensi della sopra richiamata normativa, il conferimento di incarichi di collaborazione esterna da parte di una pubblica amministrazione è subordinato alla comprovata impossibilità di utilizzare il personale di ruolo in servizio presso la stessa;
- che a norma dell'art. 7 comma lettera b) del citato Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione, nel caso in cui le figure professionali richieste siano presenti in più strutture dell'azienda, è necessario verificare l'impossibilità di utilizzare personale di ruolo attraverso un interpello pubblicato sul sito internet aziendale;

Rilevata pertanto

- la preliminare necessità di individuare, all'interno dell'Azienda, la figura professionale come indicata in premessa, da impiegare nell'ambito del Progetto in esame, alle medesime condizioni economiche e giuridiche riconosciute dai rispettivi contratti di lavoro individuale;

INVITA

Il personale aziendale interessato a presentare domanda di candidatura a mezzo e-mail all' indirizzo di posta elettronica: segreteria.serviziopersonale@asl8cagliari.it, entro il termine perentorio di **5 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Alla domanda, redatta secondo il fac simile allegato, dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- sintetico curriculum professionale;
- nulla osta preventivo del dirigente della struttura di appartenenza all'eventuale utilizzo temporaneo in relazione al presente progetto;
- copia di documento di identità personale in corso di validità.

In assenza della documentazione richiesta la domanda non sarà presa in considerazione.

Il Servizio del Personale valuterà le domande pervenute, tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per l'attività in oggetto, indicate nella scheda informativa allegata, e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico.

In caso di esito positivo, il personale individuato sarà temporaneamente assegnato alla struttura interessata (Clinica pediatrica, Talassemie e Malattie rare - P.O. Microcitemico) per il tempo necessario

alla realizzazione del progetto, fermi restando l'orario di servizio ed il trattamento economico e giuridico previsti dal contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato stipulato con la ASL Cagliari.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione sul sito aziendale in "Albo pretorio - "Avvisi per collaborazioni e consulenze"

Progetto “Studio delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino: Screening neonatale, Malattie da accumulo lisosomiale, Malattia di Wilson e Malattia celiaca”**SCHEDA INFORMATIVA****Figure richieste:**

1. laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing;
2. laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria;
3. laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, analisi del DNA, delle frequenze dei geni HLA e calcolo del relativo rischio genetico;
4. laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di Wilson;
5. esperto in utilizzo internet application per screening neonatale

Requisiti professionali richiesti per ciascuna delle figure professionali:

1. esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino; comprovata competenza nell'utilizzo dello spettrofotometro ad assorbimento atomico e isoelettrofocusing e nella cromatografia di oligosaccaridi urinari su strato sottile e dosaggio enzimi lisosomiali;
2. esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino; comprovata competenza nell'utilizzo della citofluorimetria a flusso e nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie del bambino, ovvero estrazione DNA corsa elettroforetica su gel di agarosio, digestione enzimatica, PCR, esami biochimici per malattia celiaca, sottopopolazioni linfocitarie, HLA-B27 e citochine con metodica citofluorimetrica;
3. esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino; comprovata competenza nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino, ovvero nell'utilizzo di metodiche molecolari applicate al Complesso Maggiore di Istocompatibilità e determinazione di frequenze alleliche con calcolo del rischio genetico in Sardegna.
4. esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino; comprovata competenza nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della Malattia di Wilson, nell'estrazione DNA corsa elettroforetica su gel di agarosio e policrilamide, digestione

enzimatica, PCR, sequenziamento, uso TAqMan per Real Time PCR, applicazione delle metodiche di biologia molecolare per esecuzione test genetici per conferma diagnostica, conoscenza basi molecolari della malattia di Wilson.

5. comprovata ed attestata competenza nell'utilizzo di internet application per lo screening neonatale metabolico; conoscenza tematiche privacy e sicurezza informatica, pc e periferiche, principali s.o. e software, reti; precedenti esperienze help-desk; realizzazione database e grafici, web accessibile mediante editor testuali, presentazioni/ depliant/ e altro materiale divulgativo dei risultati della ricerca tramite software opensource. Conoscenze tematiche screening neonatale metabolico (anche esteso) e malattie ereditarie del metabolismo nel bambino

Attività oggetto dell'incarico per ciascuna delle figure professionali:

1. Utilizzo spettrofotometro ad assorbimento atomico per il dosaggio degli oligoelementi, cromatografia degli oligosaccaridi urinari, dosaggio mucopolisaccaridi, isoelettrofocusing
2. Tipizzazione HLA a bassa risoluzione per malattia celiaca ed utilizzo citofluorimetro per la determinazione delle sottopopolazioni linfocitarie e dell'antigene HLA-B27.
3. Tipizzazione HLA a bassa risoluzione nel campo delle malattie metaboliche ereditarie del bambino, ovvero: analisi del DNA, delle frequenze alleliche aploipiche e genotipiche dei geni HLA in Sardegna e calcolo del relativo rischio genetico.
4. Esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della Malattia di Wilson, estrazione DNA corsa elettroforetica su gel di agarosio e policrilamide, digestione enzimatica, PCR, sequenziamento, uso TAqMan per Real Time PCR, esecuzione test genetici per conferma diagnostica.
5. Gestione dati tramite utilizzo di internet application per Screening Neonatale Metabolico, ovvero: accettazione informatica Guthrie card, monitoraggio costante flusso di dati imputati dalle strutture utilizzanti l'applicativo, relativi anche ai protocolli e richiami, ed eventuali interventi correttivi sui dati. Help desk di primo livello su problematiche relative all' internet application in uso – rivolto ai punti nascita e al team di laboratorio e supporto alla risoluzione delle problematiche di livello superiore. Elaborazione e riorganizzazione, ai fini scientifici e statistici dei dati derivanti dalle attività di ricerca sia tramite l'utilizzo dell'internet application in uso che tramite altri software opensource in uso. Realizzazione materiale divulgativo dei risultati della ricerca tramite software opensource in uso, (per la stampa e il web, e relativa all'organizzazione di eventi e congressi). Eventuale supporto informatico pc e periferiche in uso presso il laboratorio. Elaborazione di altri dati inerenti alla gestione amministrativa del Progetto.

Al Direttore generale
dell'Azienda ASL di Cagliari
Servizio del Personale
Via Piero Della Francesca, 1
09047 Selargius – Cagliari

FAC SIMILE DI DOMANDA

__l__ sottoscritt_ _____, nat__ a _____ (Prov.____) il _____, residente in _____, (CAP____), Via _____, n.____ dipendente a tempo indeterminato con la qualifica di _____ presso _____, struttura/P.O. _____

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla selezione interna per (*barrare il profilo di interesse*):

- laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing;
- laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria;
- laureato esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, analisi del DNA, delle frequenze dei geni HLA e calcolo del relativo rischio genetico;
- laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di Wilson;
- esperto in utilizzo internet application per screening neonatale.

A tal fine, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali in cui s'incorre in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi di quanto disposto dall'art. 76 del d.p.r. 445 del 28.12.2000, dichiara:

- di essere in possesso del titolo di studio _____ e della specializzazione in _____ e di essere iscritto all'Albo/Ordine dei _____;
- di essere dipendente della ASL di Cagliari con il profilo professionale di _____ e di prestare la propria attività professionale presso il (Dipartimento – Presidio – Servizio) _____;

- di possedere i requisiti specifici relativi all'esperienza professionale come richiesti nell'Interpello, ed in particolare_____

Si allegano:

1. curriculum formativo e professionale datato e firmato;
2. copia di un documento di identità in corso di validità;
3. nulla osta preventivo del dirigente della propria struttura per l'eventuale assegnazione temporanea al presente progetto;

Data

Firma