

OGGETTO: Approvazione avviso di procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione, ai sensi dell'art. 7, comma 6 del d.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii, per la figura di Tecnico di laboratorio biomedico esperto in malattie metaboliche del bambino.

---

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Certifica

la deliberazione viene pubblicata per 15 giorni consecutivi sull'albo pretorio on line presente nel sito aziendale ed è a disposizione per la consultazione cartacea presso gli uffici competenti.

---

IL DIRETTORE GENERALE

Coadiuvato dal

Direttore amministrativo: dott. Sergio Salis

Direttore sanitario: dott. Ugo Storelli

Su proposta del Servizio del Personale

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 la gestione dei fondi a destinazione vincolata, approvato con delibera ASL Cagliari n. 2013 del 15/11/2013;
- il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo ai sensi 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;
- le leggi regionali 21 aprile 2005, n. 7 e 29 maggio 2007, n. 2, aventi ad oggetto, tra l'altro, l'assegnazione dei finanziamenti per il progetto sullo Studio delle malattie metaboliche nel bambino;
- la legge regionale 23 maggio 2013, n. 12, che, all'art. 3 comma 9, dispone l'assegnazione del 90% del contributo sopraindicato e l'erogazione del residuo 10% a seguito della presentazione dell'attestazione del corretto utilizzo dell'acconto da parte degli enti finanziati;
- la deliberazione ASL Cagliari n. 1747 del 1/10/2013, di approvazione del progetto scientifico per lo Studio delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino, anno 2013, denominato "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 malattie celiache", ed il relativo piano finanziario, predisposti dal Responsabile della SC Clinica pediatrica 2 del P.O. Microcitemico della ASL di Cagliari, dott. Paolo Moi, allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (all. B);
- la determinazione dell'Assessorato dell'igiene e sanità n. 1328 del 19/11/2013, di liquidazione e pagamento della somma di 180.000,00 euro in favore della ASL Cagliari, quale acconto relativo al finanziamento del progetto *de quo*;
- la deliberazione ASL Cagliari n. 343 del 21/03/2014, di presa d'atto del sopraindicato contributo regionale in favore della Azienda;

- 6 GIU. 2014

- la nota del 11/12/2013 a firma del predetto responsabile scientifico, dott. Paolo Moi, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (all. C), con cui si richiede l'attivazione delle procedure di legge per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per la figura di Tecnico di laboratorio biomedico esperto in malattie metaboliche del bambino, da impiegare nell'ambito del progetto in esame;
- la determinazione del Responsabile del Servizio del Personale della ASL Cagliari n. 652 del 27/05/2014, avente ad oggetto il vincolo di spesa per il conferimento del predetto incarico.

Premesso

- che il predetto progetto di ricerca persegue il primario obiettivo di adeguamento delle metodiche diagnostiche, ed aggiornamento e miglioramento della programmazione sanitaria regionale nell'ambito delle malattie metaboliche del bambino;
- che le attività professionali oggetto del progetto sono, tra le altre: preparazione campioni di sangue o altri liquidi biologici per essere esaminati in gascromatografia - spettrometria di massa, aminoalyser per il dosaggio di aminoacidi e acidi organici nei liquidi biologici, dosaggio del lattato e del piruvato del sangue, esecuzione test per screening neonatale fenilchetonuria e della biotinidasi;
- che risulta pertanto necessaria l'acquisizione di un tecnico di laboratorio biomedico in possesso di alta professionalità e comprovata esperienza nel campo delle malattie metaboliche del bambino;

Rilevato

- ▲ che, come attestato con nota del 11/12/2013, citata in premessa, sussiste l'oggettiva impossibilità di utilizzare risorse umane aziendali, posta l'indisponibilità di idonee professionalità all'interno della Struttura richiedente
- ▲ che sussiste altresì l'indisponibilità di figure professionali idonee nei ruoli dell'intera amministrazione, visto l'esito negativo dell'interpello interno del 7/05/2014;

Dato atto

- ▲ che il costo complessivo dell'incarico da attribuire è pari ad € 20.000,00, interamente a carico del finanziamento regionale di cui citata alla determinazione dell'Assessorato dell'igiene e sanità n. 1328 del 19/11/2013;
- ▲ che il predetto costo totale, comprensivo del compenso lordo in favore del professionista incaricato e degli oneri riflessi aziendali, è stato vincolato con la determinazione ASL Cagliari n. 652 del 27/05/2014 citata in premessa;

Ritenuto

- ▲ per tutto quanto sopra esposto, di dover indire una procedura comparativa, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.lgs 165/01 e ss.mm.ii e del sopra menzionato Regolamento aziendale, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 12 mesi, ad un Tecnico di laboratorio biomedico esperto in malattie metaboliche del bambino, da impiegare nell'ambito del progetto aziendale denominato *“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 malattie celiache*, stipulando con il collaboratore un contratto di lavoro autonomo coordinato e continuativo;

acquisito il parere favorevole del Direttore amministrativo e del Direttore sanitario;

**DELIBERA**

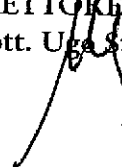
per i motivi esposti in premessa:

- ▲ di indire una procedura comparativa, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.lgs 165/01 e ss.mm.ii e del sopra menzionato Regolamento aziendale, per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 12 mesi, ad un Tecnico di laboratorio biomedico esperto in malattie metaboliche del bambino, da impiegare nell'ambito del progetto aziendale denominato *"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 malattie celiache*, che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (all. B);
- ▲ di approvare, per l'effetto, l'avviso pubblico di selezione, allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale (All. A), per il conferimento del sopraindicato incarico di collaborazione;
- ▲ di impegnare l'importo onnicomprensivo di euro 20.000,00, interamente a carico del finanziamento regionale assegnato con determinazione dell'Assessorato dell'igiene e sanità n. 1328 del 19/11/2013 e vincolato con determinazione ASL Cagliari n. 652 del 27/5/2014, comprensivo del compenso lordo in favore del professionista incaricato e degli oneri riflessi aziendali;
- ▲ di disporre la pubblicazione del suddetto avviso sul sito internet aziendale;
- ▲ di demandare i conseguenti adempimenti al Servizio del Personale ed al Servizio Bilancio;

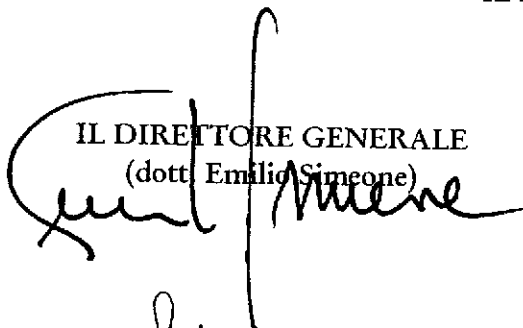
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(dott. Sergio Salis)



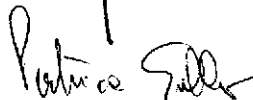
IL DIRETTORE SANITARIO  
(dott. Ugo Storelli)



IL DIRETTORE GENERALE  
(dott. Emilio Simeone)



Responsabile del Servizio: dott.ssa P.Sollai



Responsabile del procedimento: dott. A.

