

OGGETTO: Approvazione avviso pubblico per il conferimento di un incarico di collaborazione ai sensi dell'art. 7, comma 6 del d.lgs n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii – Progetto “Identificazione dei fattori di rischio genetici per l'obesità nel bambino e nell'adolescente”.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Certifica

Che la deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda U.s.l. a decorrere dal _____, resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi ed è stata posta a disposizione per la consultazione.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Coadiuvato dal

Direttore Amministrativo: dott. Gianluca Calabrò

Direttore Sanitario: dott. Ugo Storelli

Su proposta della U.O.C. Sviluppo Organizzativo e Valutazione del Personale

Visti

- il d.lgs. n. 165 del 30.03.2001 “*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. n. 445 del 28.12.2000 “*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 n. 760 del 23.06.2009;
- la nota prot. n. 155/2009 in data 16.12.2009 con la quale il Responsabile del Servizio di Endocrinologia Pediatrica del P.O. Microcitemico, dott. Sandro Loche, richiede l'attivazione di una collaborazione professionale con un professionista da impiegare nell'ambito del Progetto di ricerca finalizzata denominato “Identificazione dei fattori di rischio genetici per l'obesità nel bambino e nell'adolescente”;

considerato

- che, così come specificato nella predetta nota, il dott. Loche sottolinea che il sopra menzionato progetto “Identificazione dei fattori di rischio genetici per l'obesità nel bambino e nell'adolescente” presenta delle caratteristiche peculiari per le quali risulta necessario avvalersi di competenze specifiche per lo svolgimento delle attività al medesimo connesse;
- che il progetto è arrivato ad una fase in cui sono necessarie complesse analisi di laboratorio e statistiche dei dati. In particolare è necessario procedere alla genotipizzazione dei polimorfismi a singolo nucleotide del genoma nella casistica raccolta;
- che si procederà, in seguito, all'analisi genetica di associazione dei suddetti polimorfismi al tratto complesso preso in esame e ai vari parametri clinici raccolti relativamente alla casistica di pazienti;
- che tale analisi comporterà l'uso di software per la caratterizzazione degli aplotipi presenti nelle aree cromosomiche studiate mediante ricostruzione della fase cromosomica stessa, che verrà inferta sulla base delle frequenze alleliche nella popolazione generale;
- che secondariamente le singole varianti e gli aplotipi così ricostruiti verranno testati per associazione con i tratti fenotipici analizzati e che ciò permetterà di identificare, qualora esistente, l'associazione delle varianti geniche prese in esame con il tratto complesso e la valutazione di quale variante fra quelle selezionate risulti maggiormente associata;
- che, a seguito dei risultati delle fasi descritte precedentemente, sarà disegnato il piano sperimentale necessario per la ricerca della variante potenzialmente eziologica all'interno degli aplotipi che risulteranno maggiormente associati. Le eventuali nuove varianti identificate mediante il risequenziamento, verranno testate per associazione nella stessa casistica di obesi su cui siano state testate le varianti già note, allo scopo di meglio delineare la curva di associazione e di poter così identificare le varianti più associate al tratto complesso, ovvero la putativa variante eziologica;

- che è necessario allestire un pool di DNA di pazienti obesi e controlli sani per l'analisi di polimorfismi e copy number variations estesa all'intero genoma mediante chip illumina. Analisi genetica e statistica dei dati ricavati sia dalla genotipizzazione di singoli polimorfismi che dalla scansione dei suddetti chip. Verranno condotte analisi di associazione di tipo caso controllo, valutando i singoli loci e gli eventuali cluster dovuti al linkare disequilibrium esistente fra polimorfismi che risulteranno associati all'obesità;
- che è stata valutata l'oggettiva impossibilità di utilizzare risorse umane attualmente disponibili all'interno dell'Azienda in quanto, le professionalità presenti che attualmente operano nell'Azienda, sono pienamente utilizzate dalle UU.OO. di competenza ed essenziali per l'assolvimento delle funzioni attualmente svolte e non possono, pertanto, essere utilizzate per le finalità connesse all'attività sopra descritta;
- che, in relazione agli aspetti peculiari e sperimentali dell'attività sopra descritta, risulta opportuno procedere al conferimento di un incarico di collaborazione con un collaboratore di laboratorio in possesso di diploma di laurea appartenente ad una delle classi di laurea contenute nell'Area scientifica, che abbia maturato una significativa esperienza e possieda competenza professionale nell'ambito delle attività connesse al progetto sopra esposto e ciò tramite una procedura comparativa ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d.lgs 165/01 e del sopra menzionato Regolamento aziendale per il conferimento di incarichi di collaborazione;

ritenuto

- per tutto quanto sopra esposto, di indire una procedura di comparazione per il conferimento di un incarico di collaborazione, per la durata di 6 mesi con decorrenza prevista nel relativo contratto di lavoro, ad un collaboratore di laboratorio in possesso di diploma di laurea appartenente ad una delle classi di laurea contenute nell'Area scientifica, che abbia maturato una significativa esperienza lavorativa e possieda competenza professionale nell'ambito delle attività connesse al Progetto di ricerca finalizzata denominato "Identificazione dei fattori di rischio genetici per l'obesità nel bambino e nell'adolescente" da svolgersi presso il Servizio di Endocrinologia Pediatrica del P.O. Microcitemico il quale possieda i requisiti e l'esperienza professionale meglio specificati nell'allegato avviso, e ciò tramite una procedura comparativa ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d.lgs 165/01 e del sopra menzionato Regolamento aziendale per il conferimento di incarichi di collaborazione;
- di approvare l'allegato avviso per il conferimento di tre incarichi di collaborazione a norma dell'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii;
- di impegnarsi a corrispondere al professionista selezionato a seguito della predetta procedura il compenso di € 18.600,00 lordi che verranno corrisposti mensilmente nella misura di € 3.100,00 lordi, con la precisazione che il compenso per le prestazioni rese dal collaboratore è escluso dall'applicazione dell'imposta sul valore aggiunto, inquadrandosi il rapporto nella previsione di cui all'art. 5, c. 2 D.P.R. 633/72;
- di disporre la pubblicazione del suddetto avviso sul sito internet aziendale;

accertato

- che il Servizio Bilancio ha incassato le somme messe a disposizione dalla Regione Autonoma della Sardegna per la Ricerca sanitaria finalizzata e, in particolare, per il Progetto denominato "Identificazione dei fattori di rischio genetici per l'obesità nel bambino e nell'adolescente";

acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

per i motivi esposti in premessa, parte integrante e sostanziale del presente atto:

- di indire una procedura di comparazione per il conferimento di un incarico di collaborazione, per la durata di 6 mesi con decorrenza prevista nel relativo contratto di lavoro, ad un collaboratore di laboratorio in possesso di diploma di laurea appartenente ad una delle classi di laurea contenute nell'Area scientifica, che abbia maturato una significativa esperienza lavorativa e possieda competenza professionale nell'ambito delle attività connesse al Progetto di ricerca finalizzata denominato "Identificazione dei fattori di rischio genetici per l'obesità nel bambino e nell'adolescente" da svolgersi presso il Servizio di Endocrinologia Pediatrica del P.O. Microcitemico il quale possieda i requisiti e l'esperienza professionale

meglio specificati nell'allegato avviso, e ciò tramite una procedura comparativa ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d.lgs 165/01 e del sopra menzionato Regolamento aziendale per il conferimento di incarichi di collaborazione;

- di approvare l'allegato avviso per il conferimento di tre incarichi di collaborazione a norma dell'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii;
- di impegnarsi a corrispondere al professionista selezionato a seguito della predetta procedura il compenso di € 18.600,00 lordi che verranno corrisposti mensilmente nella misura di € 3.100,00 lordi, con la precisazione che il compenso per le prestazioni rese dal collaboratore è escluso dall'applicazione dell'imposta sul valore aggiunto, inquadrandosi il rapporto nella previsione di cui all'art. 5, c. 2 D.P.R. 633/72;
- di disporre la pubblicazione del suddetto avviso sul sito internet aziendale;
- di demandare i conseguenti adempimenti al Servizio del Personale, all'U.O.C. Sviluppo Organizzativo e Valutazione del Personale ed al Servizio Bilancio;
- di comunicare la presente deliberazione all'Assessorato Regionale dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale, ai sensi dell'art. 29, c. 2 della L.R. 10/2006.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(dott. Gianluca Calabrò)

IL DIRETTORE SANITARIO
(dott. Ugo Storelli)

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
(dott. Emilio Simeone)