

S.C. Clinica pediatrica II – P.O. Microcitemico

**GRADUATORIA RELATIVA ALLA PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI CINQUE INCARICHI DI COLLABORAZIONE
PER QUATTRO LAUREATI IN SCIENZE BIOLOGICHE
ED UN ESPERTO IN ELABORAZIONE DATI NEL CAMPO DELLA
RICERCA SCIENTIFICA IN AMBITO SANITARIO**

AVVISO 1

Laureato in Scienze Biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle Malattie metaboliche ereditarie del bambino, ovvero analisi del DNA, delle frequenze alleliche aplotipiche e genotipiche dei geni HLA in Sardegna e calcolo del relativo rischio.

Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie metaboliche del bambino: esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle Malattie metaboliche ereditarie del bambino, ovvero analisi del DNA, delle frequenze alleliche aplotipiche e genotipiche dei geni HLA in Sardegna e calcolo del relativo rischio

1. Lampis Rosanna
2. Tandurella Igor Maria

AVVISO 2

Laureato in Scienze Biologiche esperto nell'utilizzo della citofluorimetria a flusso ed esperienza nella esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie del bambino.

Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie metaboliche del Bambino: esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle Malattie metaboliche ereditarie del bambino, ovvero estrazione DNA, corsa elettroforetica su gel di agarosio e poliacrilamide, digestione enzimatica, PCR, esami biochimici per malattia celiaca, DNA per ipolattasia, sottopopolazioni infocitarie, HLA-B27 e citochine con metodica citofluorimetrica.

1. Macis Maria Doloretta
2. Moi Tiziana Elena

AVVISO 3

Laureato in Scienze Biologiche esperto nell'utilizzo dello spettrofotometro ad assorbimento atomico e isoelettrofocusing e nella cromatografia di oligosaccaridi urinari.

Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie metaboliche del Bambino: esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle Malattie metaboliche ereditarie del bambino, come dosaggio rame, ferro, zinco nel fegato, nel siero e nelle urine mediante spettrofotometro ad assorbimento atomico, dosaggio della ferritina, eritropoietina e HCV-RNA quantitativo e tipizzazione.

1. Balloi Roberta

AVVISO 4

Esperto in elaborazione dati nel campo della ricerca scientifica in ambito sanitario

Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie metaboliche del Bambino: elaborazione e riorganizzazione, ai fini scientifici, statistici, ma anche divulgativi dei dati derivanti dalle suddette attività di ricerca.

1. Cotza Simona
2. Manca Matteo
3. Capasso Giuseppe
4. Dalla Cia Marcella
5. Porcu Maurizio
6. Mura Ester
7. Manca Salvatore
8. Firinu Lucia
9. Sanna Stefania

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 660 DEL 28 FEB. 2013

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO IL DIRETTORE SANITARIO

(Dott. Vincenzo Serra) (Dott. Ugo Sobelli)

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Emilio Simeone)

AVVISO 5

Laureato in Scienze Biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della Malattia di Wilson.

Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie metaboliche del Bambino, tra cui: esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di Wilson.

1. Lepori Maria Barbara
2. Moi Tiziana Elena
3. Tandurella Igor C.M.

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

DI N° 660 FOGLIO
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE
(D.ssa Patrizia Sollai)