

Al. A

517

ALLEGATO A pag. n. 1

29 APR. 2015

Procedura comparativa per il conferimento di n. 5 incarichi di collaborazione – progetto “Studio delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino: Screening neonatale, Malattie da accumulo lisosomiale, Malattia di Wilson e Malattia celiaca” – SC Clinica pediatrica, talassemie e malattie rare P.O. Microcitemico di Cagliari.

Cagliari, 16 aprile 2015

In data odierna, ed in esecuzione della deliberazione ASL Cagliari n. 321 del 17/03/2015, si procede alla selezione per il conferimento di n. 5 incarichi di collaborazione per le figure di:

- laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing;
- laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria;
- laureato in scienze biologiche 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

Sono pervenute al Servizio del Personale, entro il termine perentorio di cui al pubblico avviso (27/03/2015), n. 31 domande di partecipazione da parte di candidati in possesso dei requisiti di accesso generali e specifici richiesti nello stesso bando, verificati e valutati dal competente Servizio del Personale, di cui:

- 3 domande per la figura di laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing;
- 6 domande per laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria;
- 7 domande per laureato in scienze biologiche 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;
- 9 domande per laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di Wilson;
- 6 domande per esperto in utilizzo internet application per screening neonatale

L'Organismo incaricato della valutazione, nominato dal Commissario straordinario della ASL con nota prot. n. 34857/2015 è composto da:

- Prof. Paolo Moi – Direttore, SC Clinica pediatrica II

M. Altieri e P. Moi

- Dott. Franco Lilliu: Dirigente medico, SC Clinica pediatrica II
- Dott. Mauro Congia: Dirigente medico, SC Clinica pediatrica II

L'Organismo prende atto del fatto che diversi candidati, relativamente alle figure di Laureato in Biologia, hanno presentato istanza di ammissione per due o più profili, tra i quattro previsti nel bando. L'Organismo ritiene ammissibili tutte le domande presentate da ciascun candidato in possesso dei requisiti di accesso, fermo restando l'obbligo di optare per un solo incarico nell'ipotesi in cui il candidato stesso risulti vincitore in più di una graduatoria.

Il predetto Organismo procede alla valutazione di ciascun curriculum presentato, sulla base dei criteri di valutazione indicati nell'art. 16 del pubblico avviso ed appreso nuovamente riportati.

Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing:

<p>Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (es. master, corsi di specializzazione ecc.) così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato o specializzazione attinente: punti 4 - Master di almeno 1 anno: punti 2 - Attestati corsi di formazione specifica >6 mesi: punti 1 	<p>massimo 10 punti</p>
<p>Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività attinente: Punti 2 x anno - Attività non attinente: Punti 1 x anno 	<p>massimo 20 punti</p>
<p>Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta: comprovata competenza nell'utilizzo dello spettrofotometro ad assorbimento atomico e isoelettrofocusing e nella cromatografia di oligosaccaridi urinari su strato sottile e dosaggio enzimi lisosomiali;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazioni peer review: punti 0,1 per pubblicazione (sono esclusi abstract, comunicazioni a convegni, attestati di partecipazione a congressi) - Competenza autocertificata e comprovata da attività lavorativa, corsi e pubblicazioni stesse: punti 5 	<p>massimo 10 punti</p>
<p>Eventuale colloquio</p>	<p>non richiesto</p>

Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria:

<p>Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (es. master, corsi di specializzazione ecc.) così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato o specializzazione attinente: punti 4 - Master di almeno 1 anno: punti 2 - Attestati corsi di formazione specifica >6 mesi: punti 1 	<p>massimo 10 punti</p>
---	-----------------------------

M. Congia Ph

<p>Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività attinente: Punti 2 x anno - Attività non attinente: Punti 1 x anno 	<p>massimo 20 punti</p>
<p>Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta: 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazioni peer review: punti 0,1 - Competenza autocertificata e comprovata da attività lavorativa, corsi e pubblicazioni stesse: punti 5 	<p>massimo 10 punti</p>
<p>Eventuale colloquio</p>	<p>Non richiesto</p>

Laureato in scienze biologiche 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

<p>Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (es. master, corsi di specializzazione ecc.) così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato o specializzazione attinente: punti 4 - Master di almeno 1 anno: punti 2 - Attestati corsi di formazione specifica >6 mesi: punti 1 	<p>massimo 10 punti</p>
<p>Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività attinente: Punti 2 x anno - Attività non attinente: Punti 1 x anno 	<p>massimo 20 punti</p>
<p>Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta: 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazioni peer review: punti 0,1 per pubblicazione (sono esclusi abstract, comunicazioni a convegni, attestati di partecipazione a congressi) - Competenza autocertificata e comprovata da attività lavorativa, corsi e pubblicazioni (questo delle pubblicazioni non si capisce se a questo punto possano essere valutate due volte) stesse: punti 5 	<p>massimo 10 punti</p>
<p>Eventuale colloquio</p>	<p>Non richiesto</p>

Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di Wilson

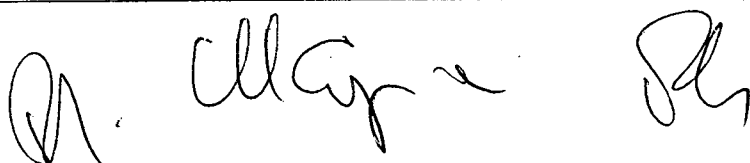
<p>Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (es. master, corsi di specializzazione ecc.) così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato o specializzazione attinente: punti 4 	<p>massimo 10 punti</p>
---	-----------------------------

M. Allaire Ph.

<ul style="list-style-type: none"> - Master di almeno 1 anno: punti 2 - Attestati corsi di formazione specifica >6 mesi: punti 1 	
<p>Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino, sulla malattia di Wilson.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività attinente: Punti 2 x anno - Attività non attinente: Punti 1 x anno 	massimo 20 punti
<p>Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta: 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 poliacrilamide, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazioni peer review: punti 0,1 per pubblicazione (sono esclusi abstract, comunicazioni a convegni, attestati di partecipazione a congressi) - Competenza autocertificata e comprovata da attività lavorativa, corsi e pubblicazioni stesse: punti 5 	massimo 10 punti
Eventuale colloquio	Non richiesto

Esperto in utilizzo internet application per screening neonatale:

<p>Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli relativi a: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (es. master, corsi di specializzazione ecc.) così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea: punti 3 - Dottorato o specializzazione attinente: punti 4 - Master di almeno 1 anno: punti 2 - Attestati corsi di formazione specifica >6 mesi: punti 1 	massimo 10 punti
<p>Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienze già maturate nel settore professionale di riferimento, ed in particolare attestata esperienza nell'elaborazione dati nella ricerca scientifica in ambito sanitario, sulle malattie del metabolismo del bambino, screening neonatale metabolico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività attinente: Punti 2 x anno - Attività non attinente: Punti 1 x anno 	massimo 20 punti
<p>Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta: 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazioni peer review: punti 0,1 per pubblicazione (sono esclusi abstract, comunicazioni a convegni, attestati di partecipazione a congressi) - Competenza autocertificata e comprovata da attività lavorativa, corsi e pubblicazioni stesse: punti 5 	massimo 20 punti
Eventuale colloquio	Non richiesto



ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI.

Sulla base della valutazione di ciascun cv, si procede alla predisposizione di un sintetico giudizio e all'attribuzione del punteggio per ciascun candidato.

1) Selezione per Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing

La Dott.ssa Balloi Roberta: presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata non è in possesso di ulteriori titoli.

Viene attestata un'ottima e rilevante esperienza professionale nel settore di riferimento, in particolare attraverso l'attività di oltre 15 anni di ricerca scientifica nelle malattie metaboliche del bambino, settore di attività di riferimento.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta come la competenza nell'utilizzo di spettrofotometro ad assorbimento atomico e di tutte le altre tecnologie e metodiche indicate per il profilo che la Dr.ssa dichiara di aver acquisito e che documenta con la descrizione dettagliata della sua attività quasi ventennale e con la partecipazione a training di formazione.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	0
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	5

La Dott.ssa Doratiotto Silvia, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di 2 Corsi di Perfezionamento della durata ciascuno di 1 anno condotti presso l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale in ambito sanitario presso Ospedale, Businco (CA) e in particolare nella ricerca scientifica presso l'Università degli Studi di Cagliari, anche se tale attività non attinente al settore di riferimento ovvero nella ricerca sulle Malattie Ereditarie del Metabolismo nel Bambino.

Dal curriculum non si evincono competenze e conoscenze legate alla specificità dell'attività del profilo richiesto come l'utilizzo dello spettrofotometro o cromatografia.

Presenta n. 15 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,16
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	1,5

La Dott.ssa Pitzalis Sabrina, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 Corsi di Perfezionamento della durata di 1 anno, c/o l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale di oltre 15 anni nella ricerca scientifica in ambito

M. Alconig'e Pz

sanitario, ad esempio in strutture pubbliche come l'Ospedale Regionale Per le Microcitemie e l'Università degli Studi di Cagliari, ma non si evincono esperienze professionali proprie del settore di riferimento ovvero nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino.

Vengono dettagliate le capacità e le competenze tecniche in biologia molecolare e cellulare ma non si evincono le competenze specifiche indicate nel bando come l'utilizzo dello spettrofotometro ad assorbimento atomico o la cromatografia di oligosaccaridi.

Presenta n. 8 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	16,33
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,8

2) Selezione per Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria

La Dott.ssa Doratiotto Silvia, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 Corsi di Perfezionamento della durata ciascuno di 1 anno condotti presso l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale, in ambito sanitario presso Ospedale Businco (CA) e in particolare nella ricerca scientifica presso l'Università degli Studi di Cagliari. Tuttavia tale attività è non attinente al settore di riferimento ovvero nella ricerca sulle Malattie Ereditarie del Metabolismo nel Bambino.

Si rilevano competenze in ematologia di base nella crioconservazione di cellule staminali; ma non si evincono dal curriculum competenze e conoscenze legate alla specificità dell'attività del profilo richiesto come ad esempio l'utilizzo della citofluorimetria a flusso.

Presenta n. 15 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,16
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	1,5

La Dott.ssa Grasso Maria Luisa, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Genetica Medica e del Dottorato di Ricerca in Tossicologia Socio-Ambientale.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale come biologa, in particolare quella in ambito pediatrico (Pavia, Messina, Brescia). Non si evincono però esperienze professionali nel campo delle Malattie Metaboliche del Bambino

La candidata attesta di possedere le competenze e le conoscenze legate alla specificità dell'attività, come nella citofluorimetria a flusso, nel sequenziamento, nella determinazione delle sottopopolazioni linfocitarie mediante citofluorimetria e nella tipizzazione molecolare dei geni HLA, ma l'autocertificazione non è comprovata da

M. all'Campese R

nessuna documentazione come pubblicazioni scientifiche attinenti o corsi di formazione o dettagli sulla sua esperienza lavorativa.

Presenta n. 6 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	8
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	3,25
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,6

La Dott.ssa Maria Doloretta Macis, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata non è in possesso di ulteriori titoli.

Viene attestata un'ottima e rilevante esperienza professionale nel settore di riferimento, in particolare una attività di oltre 20 anni di ricerca scientifica nelle malattie metaboliche del bambino, settore di attività di riferimento.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività indicate per il profilo, come la conoscenza e competenza sulla citofluorimetria, nella determinazione delle sottopopolazioni linfocitarie e HLA-B27, nella genotipizzazione HLA di classe II impiegata per il calcolo del rischio di malattia celiaca e diabete insulino dipendente di tipo 1 che la Dr.ssa dichiara di aver acquisito e che documenta con la descrizione dettagliata della sua attività ventennale e con la partecipazione a corsi di formazione sull'utilizzo dello strumento FACSCanto e FACSCalibur e da 12 pubblicazioni attinenti.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	6,2

La Dott.ssa Pitzalis Sabrina, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 Corsi di Perfezionamento della durata di anni 1, c/o l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale di oltre 15 anni nella ricerca scientifica in ambito sanitario, ad esempio in strutture pubbliche come l'Ospedale Regionale per le Microcitemie e l'Università degli Studi di Cagliari, ma non si evincono esperienze professionali proprie del settore di riferimento ovvero nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino.

Vengono dettagliate capacità e competenze tecniche in biologia molecolare e cellulare ma non si evincono le competenze specifiche indicate nel bando come l'utilizzo della citofluorimetria a flusso.

Presenta n. 8 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	16,33
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,8

Il Dott. Tandurella Igor Cristian Maria, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Specializzazione in Biochimica Clinica e di numero 1 Master della durata di anni 1, c/o il CEINGE.

Molto buona l'esperienza professionale in ambito sanitario e nella ricerca scientifica in particolare presso il CEINGE (NA). Viene attestata competenza nello sviluppo di metodiche di diagnosi molecolare.

Con riferimento al profilo richiesto, vengono valutate positivamente le competenze e conoscenze attestate in biologia molecolare ma non si evincono dal curriculum ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività del profilo richiesto come ad esempio l'utilizzo della citofluorimetria a flusso.

Presenta n. 6 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	5
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,66
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,6

La Dott.ssa Zorco Stefania, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica.

Vengono attestate diverse esperienze professionali come Biologa, anche per attività di ricerca e di diagnostica, con pubblicazioni scientifiche su HPV, HLA (e malattia celiaca), su autismo, epilessia e ritardi mentali tramite genome array CGH. Esperienze acquisite durante la specializzazione.

Sono attestate competenze e conoscenze di cromatografia su colonna, analisi elettroforetiche, analisi DNA, sequenziamento automatico del DNA, attrezzature per l'identificazione dei composti chimici (HPLC, GC), analizzatore immunologico automatico a chemiluminescenza, PCR e RealTime, elettroforesi su gel d'agarosio, analisi HLA su pazienti affetti da carcinoma etc. ma non si evincono dal curriculum ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività del profilo richiesto come ad esempio l'utilizzo della citofluorimetria a flusso.

Presenta n. 3 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	4
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	3,25
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,3

3) Selezione per Laureato in scienze biologiche 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

La Dott.ssa Doratiotto Silvia, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 Corsi di Perfezionamento della durata ciascuno di anni 1 condotti presso l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale, in ambito sanitario presso l'Ospedale Businco (CA) e in particolare nella ricerca scientifica presso l'Università degli Studi di Cagliari. Tuttavia tali attività sono non

M - Alcone Ph

attinenti al settore di riferimento ovvero nella ricerca sulle Malattie Ereditarie del Metabolismo nel Bambino. Si rilevano competenze in ematologia di base nella crioconservazione di cellule staminali; ma non si evincono dal curriculum competenze e conoscenze legate alla specificità dell'attività del profilo richiesto come conoscenza e competenza sul complesso maggiore di istocompatibilità (MHC), sulle frequenze alleliche in Sardegna e sulle associazioni HLA malattia celiaca o diabete mellito insulino dipendente tipo 1.

Presenta n. 15 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,16
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	1,5

La Dott.ssa Grasso Maria Luisa, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Genetica Medica e del Dottorato di Ricerca in Tossicologia Socio-Ambientale.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale come biologa, in particolare quelle acquisite in ambito pediatrico (Pavia, Messina, Brescia). Non si evincono però esperienze professionali nel campo delle Malattie Metaboliche del Bambino.

La candidata attesta di possedere le competenze e le conoscenze legate alla specificità dell'attività, riferite in particolare alla tipizzazione molecolare HLA, ma non si evincono ulteriori competenze specifiche sul complesso maggiore di istocompatibilità MHC e sulle frequenze alleliche in Sardegna. Inoltre l'autocertificazione non è comprovata da alcuna documentazione come pubblicazioni scientifiche attinenti o corsi di formazione o dettagli sulla sua esperienza lavorativa.

Presenta n. 6 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	8
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	3,25
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,6

La Dott.ssa Lampis Rosanna, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata non è in possesso di ulteriori titoli.

Viene attestata un'ottima e rilevante esperienza professionale nel settore di riferimento, in particolare una attività di oltre 20 anni di ricerca scientifica nelle malattie metaboliche del bambino, settore di attività di riferimento.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività indicate per il profilo come la conoscenza delle metodiche di biologia molecolare, genotipizzazione a bassa e alta risoluzione HLA e in particolare la conoscenza delle frequenze alleliche, aplo tipiche e genotipiche nella popolazione sarda, elemento indispensabile per una corretta determinazione del rischio genetico di malattia celiaca e diabete insulino dipendente di tipo 1 che la Dr.ssa dichiara di aver acquisito e che documenta con la descrizione dettagliata della sua attività ventennale e con la presentazione di 28 pubblicazioni scientifiche attinenti su riviste internazionali.

M. Lampis PL

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	0
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	7,8

La Dott.ssa Martis Sabrina, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Microbiologia e Virologia e di un Diploma di Perfezionamento in Tecniche Virologiche della durata di 1 anno conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Viene valutata l'esperienza professionale in ambito sanitario tra cui quella come biologa nel settore privato. Non viene riportata alcuna esperienza lavorativa nell'ambito della ricerca scientifica nel settore di riferimento. Non vengono riportate competenze e conoscenze in campo biologico riferite a metodiche o strumentazioni conosciute o utilizzate.

Allega n. 1 pubblicazione su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	5
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	13,5
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,1

La Dott.ssa Pitzalis Sabrina, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 corsi di perfezionamento della durata di 1 anno, c/o l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale di oltre 15 anni nella ricerca scientifica in ambito sanitario, ad esempio in strutture pubbliche come Ospedale Regionale per le Microcitemie e l'Università degli Studi di Cagliari, ma non si evincono esperienze professionali proprie del settore di riferimento ovvero nella ricerca scientifica sulle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino.

Vengono dettagliate capacità e competenze tecniche in biologia molecolare e cellulare ma non si evincono le competenze specifiche indicate nel bando (HLA, complesso maggiore di istocompatibilità, frequenze alleliche)

Presenta n. 8 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	16,33
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,8

Il Dott. Tandurella Igor Cristian Maria, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Specializzazione in Biochimica Clinica e di numero 1 Master della durata di 1 anno, c/o il CEINGE.

Molto buona l'esperienza professionale in ambito sanitario e nella ricerca scientifica in particolare presso il CEINGE (NA). Viene attestata competenza nello sviluppo di metodiche di diagnosi molecolare.

M. Ulcay *JK*

Con riferimento al profilo richiesto, vengono valutate positivamente le competenze e conoscenze attestare in biologia molecolare ma non si evincono dal curriculum ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività del profilo richiesto come la conoscenza e competenza nel complesso maggiore di istocompatibilità (MHC) nelle frequenze alleliche della popolazione Sarda e nella determinazione del rischio genetico nelle malattie autoimmuni legato all'HLA.

Presenta n. 6 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	5
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,66
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,66

La Dott.ssa Zorco Stefania, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica.

Vengono attestate diverse esperienze professionali come Biologa, anche per attività di ricerca e di diagnostica, con pubblicazioni scientifiche su HPV, HLA (e malattia celiaca), su autismo, epilessia e ritardi mentali tramite genome array CGH. Esperienze acquisite durante la specializzazione.

Sono attestate competenze e conoscenze di cromatografia su colonna, analisi elettroforetiche, analisi DNA, sequenziamento automatico del DNA, attrezzature per l'identificazione dei composti chimici (HPLC, GC), analizzatore immunologico automatico a chemiluminescenza, PCR e RealTime, elettroforesi su gel d'agarosio, analisi HLA su pazienti affetti da carcinoma etc. ma non si evincono dal curriculum ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività del profilo richiesto come la conoscenza e competenza nel complesso maggiore di istocompatibilità, le frequenze alleliche della popolazione Sarda e nella determinazione del rischio genetico nelle malattie autoimmuni legato all'HLA.

Presenta n. 3 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	4
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	3,25
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,3

4) Selezione per Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio della malattia di Wilson

La Dott.ssa Cammarata Rosalinda, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Microbiologia e Virologia e del Dottorato in Ricerca in Scienze per la Salute, e di un Master in Biotecnologie avanzate per diagnosi e terapia molecolare della durata di anni uno.

Viene valutata l'esperienza professionale in ambito sanitario come Biologa presso Ente Pubblico, ma non sulla Malattia di Wilson.

Si valuta positivamente la conoscenza e la competenza su Estrazione DNA, PCR, RT-PCR, elettroforesi su gel

M. Alcaraz M

agarosio, ma non si evince alcuna conoscenza di test genetici per malattia di Wilson e relative basi molecolari.

Presenta n. 2 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	9
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	2
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,2

La Dott.ssa **Dettoni Marianna** presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica.

Non attesta attività professionale attinente al settore di riferimento.

Si valuta positivamente la conoscenza e competenza su RT-PCR e analisi di DNA ma non risulta nessuna competenza sulla Malattia di Wilson.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	4
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	0
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0

La Dott.ssa **Doratiotto Silvia**, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 corsi di perfezionamento della durata ciascuno di anni uno fatti presso l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale, in ambito sanitario presso Ospedale Businco (CA) e in particolare nella ricerca scientifica presso l'Università degli Studi di Cagliari, tuttavia non attinente al settore di riferimento ovvero nella ricerca sulla Malattia di Wilson.

Si rilevano competenze in ematologia di base nella crioconservazione di cellule staminali; ma non si evincono dal curriculum competenze e conoscenze legate alla specificità dell'attività del profilo richiesto come la conoscenza delle basi molecolari della Malattia di Wilson o dei correlativi test genetici.

Presenta n. 15 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,16
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	1,5

La Dott.ssa **Grasso Maria Luisa**, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Genetica Medica e del Dottorato di Ricerca in Tossicologia Socio-Ambientale.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale come biologa, in particolare in ambito pediatrico (Pavia, Messina, Brescia) ma non specifica sulla Malattia di Wilson

Si apprezzano le competenze professionali in biologia molecolare, ma non si evincono ulteriori competenze specifiche su basi molecolari e test genetici per Malattia di Wilson.

Presenta n. 6 pubblicazioni su riviste Peer Review.

M. Altomari

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	8
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	3,25
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,6

La Dott.ssa Lepori Maria Barbara presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata non è in possesso di ulteriori titoli.

Viene attestata un'ottima e rilevante esperienza professionale nel settore di riferimento, in particolare attraverso l'attività di oltre 10 anni di ricerca scientifica nella malattia di Wilson, sul gene ATP7B.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività indicate per il profilo come quelle attestate per la diagnosi molecolare della malattia di Wilson, TaqMan per RealTime PCR, sequenziamento diretto, e la buona conoscenza delle basi molecolari della Malattia di Wilson che la Dr.ssa dichiara di aver acquisito e che documenta con la pubblicazione di 16 articoli attinenti su riviste internazionali.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	0
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	6,6

La Dott.ssa Moi Tiziana Elena presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare.

Viene attestata un'esperienza professionale come Biologa in Ente Pubblico ma nessuna esperienza sulla Malattia di Wilson.

Vengono attestate competenze e conoscenze su Estrazione DNA, PCR, immunofluorescenza, colture cellulari, ma nessun riferimento sull basi molecolari e test genetici per Malattia di Wilson.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	4
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	2
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0

La Dott.ssa Pitzalis Sabrina, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica e di numero 2 corsi di perfezionamento della durata di anni 1, c/o l'Università di Cagliari.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale di oltre 15 anni nella ricerca scientifica in ambito sanitario, ad esempio in strutture pubbliche come Ospedale Regionale per le Microcitemie e l'Università degli Studi di Cagliari, ma non si evincono esperienze professionali proprie del settore di riferimento ovvero nella ricerca scientifica sulla Malattia di Wilson

Vengono dettagliate capacità e competenze tecniche in biologia molecolare e cellulare (DNA, Elettroforesi su gel d'agarosio, sequenziamento, PCR, RT-PCR) ma non vi è alcun riferimento alla conoscenza delle basi

M. Umani e 84

molecolari della Malattia di Wilson e dei relativi tests genetici.

Presenta n. 8 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	6
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	16,33
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,8

Il Dott. Tandurella Igor Cristian Maria, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Specializzazione in Biochimica Clinica e di un Master della durata di anni 1, c/o il CEINGE.

Molto buona l'esperienza professionale in ambito sanitario e nella ricerca scientifica in particolare presso il CEINGE (NA). Viene attestata competenza nello sviluppo di metodiche di diagnosi molecolare ma non sono riferite esperienze di ricerca sulla Malattia di Wilson

Vengono attestate competenze e conoscenze in biologia molecolare (tra cui PCR, RT-PCR, quantitative RealTime-PCR). Non vi è però alcun riferimento a conoscenza delle basi molecolari della Malattia di Wilson o relativi tests genetici.

Presenta n. 6 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	5
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	14,66
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,6

La Dott.ssa Zorco Stefania, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Specializzazione in Patologia Clinica.

Vengono attestate diverse esperienze professionali come Biologa, anche per attività di ricerca e di diagnostica, ma nessuna esperienza di ricerca sulla Malattia di Wilson.

Sono attestate competenze e conoscenze di cromatografia su colonna, analisi elettroforetiche, analisi DNA, sequenziamento automatico del DNA, attrezzature per l'identificazione dei composti chimici (HPLC, GC), analizzatore immunologico automatico a chemiluminescenza, PCR e RealTime, elettroforesi su gel d'agarosio, ma non viene riportata alcuna conoscenza sulla Malattia di Wilson

Presenta n. 3 pubblicazioni su riviste peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	4
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	3,25
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0,3

Alagna M. PZ

5) Selezione per Esperto in utilizzo Internet Application per Screening Neonatale

Il Dott. Aru Roberto, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Laurea in Ingegneria Elettronica e di un Master in Innovazione e Servizi Informatici.

Dell'attestata esperienza professionale si apprezza in particolare l'attività nel settore sanitario sul CUP WEB. (2014-15). Vengono descritte altre esperienze lavorative, ma nessun riferimento ad attività di ricerca su settore Malattie Ereditarie del Metabolismo nel Bambino o Screening Neonatale

Si valutano molto positivamente tutte le competenze in campo informatico attestate su database, siti internet, reti, conoscenza S.O. e open source, programmazione e l'esperienza di formazione e supporto in ambito CUP WEB. Non si rilevano però conoscenze e competenze proprie sull'utilizzo di applicativi internet dedicati allo Screening Neonatale anche Metabolico o di significative tematiche ad esso correlate, temi propri del profilo richiesto.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	4
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	4
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	5

Il Dott. Bellisano Giuseppe presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Laurea Triennale in Informatica.

Viene valutata positivamente l'esperienza professionale in campo informatico, in particolare quella in ambito web. Non si rilevano esperienze professionali di ricerca scientifica in ambito sanitario.

Si valutano positivamente le competenze su gestione database, reti, web, S.O. linguaggi programmazione.

Non si evincono specifiche conoscenze e competenze nell'utilizzo di applicativi internet dedicati allo Screening Neonatale anche Metabolico o di significative tematiche ad esso correlate, temi propri del profilo richiesto.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	3
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	5,5
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	5

Il Dott. Cosso Massimiliano presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Laurea in Scienze dell'Informazione.

Buona l'esperienza professionale in campo informatico in qualità di software engineer e sviluppo di applicazioni-database in particolare presso il CNR (2012-2014), in ambito di ricerca scientifica come da pubblicazioni allegate.

Si valutano molto positivamente le competenze in campo informatico attestate su database, S.O., linguaggi etc.

Non si evincono però specifiche conoscenze e competenze nell'utilizzo di applicativi internet dedicati allo

A. Aru *G. Bellisano* *M. Cosso*

Screening Neonatale anche Metabolico o alla conoscenza di significative tematiche ad esso correlate, e altri temi propri dello screening metabolico esteso, di cui al profilo richiesto.

Presenta n. 4 pubblicazioni su riviste peer review

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	3
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	15,75
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	5,4

La Sig.ra Cotza Simona, presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata non è in possesso di ulteriori titoli.

Ottima e rilevante l'esperienza professionale in particolare quella come tecnico elaborazione dati prestata per l'Università degli Studi di Cagliari e ASL, su diversi progetti di ricerca scientifica in ambito sanitario tra cui quelli sulle malattie metaboliche (1999-2015).

Vengono attestate conoscenze informatiche su programmazione, database, web, sistemi operativi, e applicativi anche open source per la realizzazione grafica. Risultano di significativa importanza la conoscenza e la competenza su specifici applicativi per lo screening neonatale metabolico, e di temi propri dello screening metabolico esteso, di cui al profilo richiesto attestata da vari corsi di formazione.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	0
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	5

Il Dott. Marras Luigi presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, il candidato è in possesso della Laurea in Ingegneria Elettrotecnica.

Buona l'esperienza professionale in ambito informatico in particolare su diversi siti internet (1997-2011) e per la realizzazione di software in ambito sanitario (Università di Cagliari e ASL)

Si valutano molto positivamente le competenze in campo informatico attestate su database, S.O., linguaggi e software open source per produzioni grafiche.

Non si evincono però specifiche conoscenze e competenze nell'utilizzo di applicativi internet dedicati allo Screening Neonatale anche Metabolico o alla conoscenza di significative tematiche ad esso correlate, e altri temi propri dello screening metabolico esteso, di cui al profilo richiesto.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	3
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0

La Dott.ssa Murru Federica presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, la candidata è in possesso della Laurea in Infermieristica.

Viene valutata l'esperienza professionale, prevalentemente in ambito infermieristico ed ulteriori esperienze anche di analista programmatore e attività amministrative.

M. Cotza *Luigi Marras* *Federica Murru*

Non vengono attestate particolari competenze e conoscenze informatiche legate alla specificità dell'attività richiesta (applicativi grafica opensource, ad esempio).

Non si evincono specifiche conoscenze e competenze in ambito sanitario nell'utilizzo di applicativi internet dedicati allo Screening Neonatale anche Metabolico o di tematiche ad esso correlate, di cui al profilo richiesto.

(ALLEGATO 31)

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	3
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	1
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	0

Dr. Allaghi Dr.

GRADUATORIE FINALI

La Commissione, sulla base del punteggio attribuito a ogni singolo candidato, formula le seguenti graduatorie:

1) Selezione per Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing

Nome e cognome	TOTALE PUNTI:
Balloi Roberta	25
Pitzalis Sabrina	23,13
Doratiotto Silvia	21,66

2) Selezione per Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria

Nome e cognome	TOTALE PUNTI:
Macis Maria Doloretta	26,2
Pitzalis Sabrina	23,13
Doratiotto Silvia	21,66
Tandurella Igor Cristian Maria	20,26
Grasso Maria Luisa	11,85
Zorco Stefania	7,55

3) Selezione per Laureato in scienze biologiche 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

Nome e cognome	TOTALE PUNTI:
Lampis Rosanna	27,8
Pitzalis Sabrina	23,13
Doratiotto Silvia	21,66
Tandurella Igor Cristian Maria	20,26
Martis Sabrina	18,6

M. Alcaro e P.

Grasso Maria Luisa	11,85
Zorco Stefania	7,55

4) Selezione per Laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio della malattia di Wilson

Nome e cognome	TOTALE PUNTI:
Lepori Barbara	26,6
Pizalis Sabrina	23,13
Doratiotto Silvia	21,66
Tandurella Igor Cristian Maria	20,26
Grasso Maria Luisa	11,85
Cammarata Rosalinda	11,2
Zorco Stefania	7,55
Moi Tiziana	6
Dettoni Marianna	4

5) Selezione per Esperto in utilizzo Internet Application per Screening Neonatale

Nome e cognome	TOTALE PUNTI:
Simona Cotza	25
Cosso Massimiliano	24,15
Marras Luigi	23
Bellisano Giuseppe	13,5
Arru Roberto	13
Murru Federica	4

M. Alca D2

Per quanto sopra, risultano vincitori delle rispettive selezioni ed idonei a ricoprire gli incarichi in oggetto:

- laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, spettrofotometro ad assorbimento atomico, isoelettrofocusing.: dott.ssa Balloi Roberta (in quanto ha maturato una ottima e rilevante esperienza professionale, specifica e prolungata, nel settore di attività di riferimento (ricerca scientifica nelle malattie metaboliche), e in quanto in possesso di conoscenze e competenze di significativa importanza del profilo di riferimento come l'utilizzo di Spettrofotometro ad assorbimento atomico, Isoelettrofocusing)
- laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, biologia molecolare e citofluorimetria: dott.ssa Macis Maria Doretta in quanto ha maturato una ottima e rilevante esperienza professionale, specifica e prolungata, nel settore di attività di riferimento (ricerca scientifica nelle malattie metaboliche), e in quanto in possesso di conoscenze e competenze di significativa importanza del profilo di riferimento, per il calcolo del rischio di malattia celiaca)
- laureato in scienze biologiche 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: dott.ssa Rosanna Lampis (in quanto ha maturato una ottima e rilevante esperienza professionale, specifica e prolungata, nel settore di attività di riferimento (ricerca scientifica nelle malattie metaboliche), e in quanto l'unica in possesso di conoscenze e competenze di significativa importanza del profilo di riferimento, ovvero la conoscenza delle frequenze alplotipiche e genotipiche nella popolazione sarda per una corretta determinazione del rischio genetico di malattia celiaca e diabete di tipo 1.
- laureato in scienze biologiche esperto nell'esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della malattia di wilson: dott.ssa Lepori Barbara (in quanto ha maturato una ottima e rilevante esperienza professionale, specifica e prolungata, nel settore di attività di riferimento (ricerca scientifica nella malattia di wilson), e in quanto l'unica in possesso di conoscenze e competenze di significativa importanza per il profilo di riferimento, ovvero la conoscenza e la competenza delle basi molecolari della malattia di Wilson e relativi test genetici)
- esperto in utilizzo internet application per screening neonatale: dott.ssa Simona Cotza in quanto ha maturato una ottima e rilevante esperienza professionale, specifica e prolungata, nel settore di attività di riferimento (ricerca scientifica nelle malattie metaboliche), e in quanto l'unica in possesso di conoscenze e competenze di significativa importanza per il profilo di riferimento, ovvero in un applicativo internet per lo screening neonatale metabolico e di nozioni ad esso correlate)

L'Organismo di valutazione, terminata la procedura comparativa, trasmette il presente verbale alla direzione aziendale per l'espletamento delle procedure relative alla stipula di n. 5 contratti di collaborazione con i soggetti sopra elencati, da assegnare al SC Clinica pediatrica, talassemie e malattie rare P.O. Microcitemico di Cagliari nell'ambito del progetto *Studio delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino: Screening neonatale, Malattie da accumulo lisosomiale, Malattia di Wilson e Malattia celiaca*

Letto, approvato e sottoscritto

PROF. PAOLO MOI

Paolo Moi

DR. MAURO CONGLIA

Mauro Conglia

Mauro Conglia

DR. FRANCO LILLIU

Franco Lilliu

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 517 DEL 29 APR. 2015

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Antonella Carreras Dott. Pier Paolo Pani

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott.ssa Savina Ortu

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

DI N° Ventuno FOGLI.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE pp.

Angela Pingiori
(Dott.ssa Angela Pingiori)