

Procedura comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per **"tecnico di laboratorio biomedico esperto in biologia molecolare ed analisi molecolari di metilazione del genoma—epigenetica della bassa statura: analisi dello stato di metilazione delle sequenze regolatorie cpg dell'intero genoma"**.

Selargius, _____

In data odierna, l'ASL n. 8 di Cagliari, in esecuzione della deliberazione del direttore generale n. 1411 del 08.08.2013 ed ai sensi del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, art. 7, comma 6, procede alla selezione per il conferimento di n. **1 incarico** di collaborazione coordinata e continuativa per **"tecnico di laboratorio biomedico esperto in biologia molecolare ed analisi molecolari di metilazione del genoma – progetto "epigenetica della bassa statura: analisi dello stato di metilazione delle sequenze regolatorie cpg dell'intero genoma"**

Sono pervenute, entro il termine perentorio di cui al pubblico avviso (31/08/2013), n. 14 domande di partecipazione da parte di candidati ritenuti in possesso dei requisiti di accesso generali e specifici richiesti nello stesso bando, i cui nominativi sono qui di seguito riportati:

- Ardizzone Marco
- Cardilli Dario
- Ceccopieri Silvia
- Ciambriello Pietro
- Giorgianni Carmela
- Moi Loredana
- Orrù Manuela
- Pinna Maria Lucia
- Piras Nicoletta
- Pirroni Stefania
- Pisu Francesca
- Sedda Maria Francesca
- Sollai Federica
- Zedda Ilenia

Viene istituita la Commissione di valutazione, come disposto con nota del direttore generale prot. n. 43811 del 14/11/2013, composta da:

- dott. Sandro Loche – presidente
- dott.ssa Rosamaria Mura – componente
- sig.ra Mariagrazia Contini - componente

VERIFICA REQUISITI DI AMMISSIONE

Il predetto Organismo procede preliminarmente alla valutazione della documentazione pervenuta al fine di verificare, per ciascun candidato, il possesso dei requisiti di accesso alla presente selezione previsti dal bando e di seguito elencati.

Requisiti generali:

- cittadinanza italiana o regolare permesso di soggiorno per i cittadini stranieri;
- godimento dei diritti civili e politici. Non possono accedere agli impieghi coloro che sono stati esclusi dall'elettorato politico attivo;
- NON AVER RIPORTATO CONDANNE PENALI (OVVERO INDICARE LE EVENTUALI CONDANNE PENALI RIPORTATE); ESSERE CESSATI DALL'IMPIEGO PRESSO UNA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER AVER CONSEGUITO LO STESSO MEDIANTE LA PRODUZIONE DI DOCUMENTI FALSI O VIZIATI DA INVALIDITÀ NON SANABILE;

II) Requisiti specifici:

- titolo di studio: laurea in tecniche di laboratorio biomedico (l/snt3), o titolo equiparato.

VALUTAZIONE CV

La Commissione procede successivamente alla valutazione comparativa dei curricula professionali pervenuti, verificando, come statuito dalla legge e previsto dal bando, il possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione anche universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta, e gli altri requisiti richiesti dalla legge

Verificato il possesso dei requisiti di legge, l'organismo collegiale procede alla valutazione di ciascun candidato, sulla base dei sotto indicati criteri:

• qualificazione professionale:	massimo 30 punti
---------------------------------	---------------------

<ul style="list-style-type: none"> esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i>, inversioni, duplicazioni, fusioni geniche). 	massimo 50 punti
<ul style="list-style-type: none"> ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività (in particolare pubblicazioni) 	massimo 20 punti

VALUTAZIONE CV

La Commissione procede alla valutazione di ciascun curriculum ed attribuisce a ciascun candidato un punteggio parziale per ogni voce di calcolo ed un punteggio finale. I predetti punteggi, unitamente ad una sintetica valutazione, sono sotto riportati:

CANDIDATO/A: ARDIZZONE MARCO

Qualificazione professionale limitata alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico ed al tirocinio pre e post laurea. Partecipazione ad alcuni corsi non pertinenti. Nessuna esperienza nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	13
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	0
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		13

CANDIDATO/A: CARDILLI DARIO

Qualificazione professionale limitata alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico ed al tirocinio pre e post laurea. Nessuna esperienza nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	15
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	0
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		15

CANDIDATO/A: CECCOPIERI SILVIA

Qualificazione professionale desumibile dalle due lauree in Tecniche di laboratorio biomedico e in Scienze biologiche molecolari e dal tirocinio universitario professionalizzante. Esperienza di lavoro come borsista presso AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano. Partecipazione a due corsi. Esperienza limitata nel settore di riferimento. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	30
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	10
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		40

Candidato/a: Ciambriello Pietro

Qualificazione professionale limitata alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico ed al tirocinio pre e post laurea. Nessuna esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	10
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	10
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		20

Candidato/a: Giorgianni Carmela

Qualificazione professionale desumibile dalla laurea in tecniche di laboratorio biomedico e da una documentata esperienza nel campo della genetica e biologia molecolare. Vincitrice di due premi di studio della fondazione Telethon. Pluriennale esperienza nell'analisi molecolare del DNA. Ha partecipato ad alcuni eventi formativi ed è coautrice di due poster. Non presenta pubblicazioni.

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	30
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	40
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		70

Candidato/a: Moi Loredana

Qualificazione professionale desumibile dal diploma quinquennale di perito chimico ad indirizzo biologico, titolo equiparato alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico. Pluriennale esperienza nel campo della genetica e biologia molecolare ed in particolare nella preparazione e processing dei campioni di DNA per l'analisi su piattaforma Illumina. Pluriennale esperienza nell'attività di sequenziamento di geni. Coautrice di undici pubblicazioni su riviste

internazionali e di numerosi abstracts.

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	30
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare COMPROVATA ESPERIENZA NELLA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI DNA PER L'ANALISI DEL METILOMA MEDIANTE BEADCHIP SU PIATTAFORME ILLUMINA; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	45
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	20
		95

Candidato/a: Orrù Manuela

Qualificazione professionale limitata alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico ed al tirocinio pre e post laurea. Esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	10
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	10
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		20

Candidato/a: Pinna Maria Lucia

Qualificazione professionale desumibile dalla laurea in tecniche di laboratorio biomedico, tirocinio pre e post laurea e corso di formazione in genetista zootecnico. Formazione specifica nel campo di interesse durante il corso sopracitato. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	20
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	20
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		40

Candidato/a: Piras Nicoletta

Qualificazione professionale desumibile dalla laurea in tecniche di laboratorio biomedico e al tirocinio pre e post laurea. Limitatissima esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	8
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	0
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		8

Candidato/a: Pirroni Stefania

Qualificazione professionale desumibile dalle lauree in Tecniche di laboratorio biomedico ed in Biotecnologie mediche e biologia molecolare. Pluriennale attività di tecnico e di tecnico ricercatore nel campo della genetica e biologia molecolare. Partecipazione ad alcuni corsi non pertinenti. Autrice o coautrice di un abstract.

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	30
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	40
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	3
		73

CANDIDATO/A: PISU FRANCESCA

Qualificazione professionale desumibile dalla laurea in tecniche di laboratorio biomedico, al tirocinio pre e post laurea e partecipazione ad alcuni corsi e congressi. Limitatissima esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	20
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare comprovata esperienza nella preparazione di campioni di dna per l'analisi del metiloma mediante beadchip su piattaforme illumina; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	5
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		25

Candidato/a: Sedda Maria Francesca

Qualificazione professionale limitata alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico ed al tirocinio pre e post laurea. Limitatissima esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	10
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare COMPROVATA ESPERIENZA NELLA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI DNA PER L'ANALISI DEL METILOMA MEDIANTE BEADCHIP SU PIATTAFORME ILLUMINA; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	0
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		10

Candidato/a: Sollai Federica

Qualificazione professionale desumibile dalla laurea in tecniche di laboratorio biomedico, al tirocinio pre e post laurea e partecipazione a un congresso e a un corso. Esperienza lavorativa presso l'zooprofilattico sperimentale della Sardegna. Limitatissima esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	15
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare COMPROVATA ESPERIENZA NELLA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI DNA PER L'ANALISI DEL METILOMA MEDIANTE BEADCHIP SU PIATTAFORME ILLUMINA; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	5
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		20

Candidato/a: Zedda Ilenia

Qualificazione professionale limitata alla laurea in tecniche di laboratorio biomedico ed al tirocinio pre e post laurea. Limitatissima esperienza in qualità di tirocinante nel campo della biologia molecolare. Nessuna pubblicazione

e:		Punteggio
qualificazione professionale:	massimo 30 punti	10
esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: esperienza pluriennale nel campo della biologia molecolare COMPROVATA ESPERIENZA NELLA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI DNA PER L'ANALISI DEL METILOMA MEDIANTE BEADCHIP SU PIATTAFORME ILLUMINA; particolare esperienza nel sequenziamento di geni che subiscano riarrangiamenti di varia natura (mutazioni di vario genere, <i>frameshift</i> , inversioni, duplicazioni, fusioni geniche).	massimo 50 punti	0
ulteriori elementi legati alla specificità della richiesta (in particolare pubblicazioni)	massimo 20 punti	0
		10

GRADUATORIA

La Commissione, sulla base dei criteri di attribuzione dei punteggi sopraindicati, formula la seguente graduatoria:

posizione	nome e cognome	punteggio
1	MOI LOREDANA	95
2	PIRRONI STEFANIA	73
3	GIORGIANNI CARMELA	70
4	CECCOPIERI SILVIA	40
5	PINNA MARIA LUCIA	40
6	PISU FRANCESCA	25
7	SOLLAI FEDERICA	20
8	CIAMBRIELLO PIETRO	20
9	ORRU' MANUELA	20
12	CARDILLI DARIO	15
13	ARDIZZONE MARCO	13
10	ZEDDA ILENIA	10
11	SEDDA MARIA FRANCESCA	10
14	PIRAS NICOLETTA	8

A seguito della comparazione dei curricula, la dottoressa Loredana Moi risulta essere vincitrice della graduatoria e dunque candidata maggiormente idoneo a ricoprire l'incarico in oggetto per **tecnico di laboratorio biomedico esperto in biologia molecolare ed analisi molecolari di metilazione del genoma**, come indicato nel bando, avendo attestato una significativa professionale desumibile dal diploma quinquennale di perito chimico ad indirizzo biologico, ed una pluriennale esperienza nel campo della genetica e biologia molecolare ed in particolare nella preparazione e processing dei campioni di DNA per l'analisi su piattaforma Illumina e nell'attività di sequenziamento di geni. La candidata è inoltre coautrice di undici pubblicazioni su riviste internazionali e di numerosi abstracts.

LA COMMISSIONE, TERMINATA LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA, TRASMETTE IL PRESENTE VERBALE AL DIRETTORE GENERALE DELL'AZIENDA PER L'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALLA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA CON LA DOTT.SSA LOREDANA MOI DA ASSEGNARE ALLA STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE DI ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA DEL P.O. MICROCITEMICO DI CAGLIARI.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO

dott. *Savino Locchi*

dott. *ROSANNA MORA*

dott.

SIG. GRAZIA CONTINI

fausto lol

francesca locchi

18/11/2013

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 2037 DEL 22 NOV 2013
 IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Torelli)
 IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simone)

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

di n° *sette* FOGLI.
 IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE
 (Dott.ssa Patrizia Sollai)