

All. A

1080

4 AGO. 2014

Procedura comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di collaborazione – progetto “Uso di topi transgenici HLA-DR3, DQ2 per identificare epitopi immunodominati della prepoinsulina”, Struttura di Gastroenterologia ed autoimmunità epatica presso il P.O. Microcitemico della ASL Cagliari .

Selargius, 31/07/2014

In data odierna, l'ASL n. 8 di Cagliari, in esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n.861 del 30 giugno 2014, procede alla selezione per il conferimento di n. 2 incarichi di collaborazione per le figure di:

- un laureato in biologia esperto in prevenzione del diabete insulino dipendente con l'utilizzo di animali transgenici per molecole MHC umane
- uno stabularista

Sono pervenute al Servizio del Personale, entro il termine perentorio di cui al pubblico avviso (11/07/2014), n. 3 domande di partecipazione da parte di altrettanti candidati in possesso dei requisiti di accesso generali e specifici richiesti nello stesso bando, verificati e valutati dal competente Servizio del Personale, di cui n. 2 domande per la figura di laureato in Biologia e n. 1 domanda per la figura di Stabularista.

Il Dirigente incaricato della valutazione, nominato con nota DG n. 27636/2006 è il dott. Mauro Congia, Direttore della SS Gastroenterologia ed autoimmunità epatica presso il P.O. Microcitemico della ASL Cagliari. Il predetto Dirigente procede alla valutazione dei curricula professionali pervenuti, sulla base dei criteri indicati all'art. 16 del pubblico avviso e di seguito nuovamente riportati:

Laureato in Biologia

Qualificazione professionale: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando (specializzazione, dottorato di ricerca, master ecc.)	massimo 10 punti
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: Esperienza professionale o di tirocinio comprovata ed attestata, nel campo professionale oggetto dell'incarico ed in particolare: tecniche di microarray, di sequenziamento, di real time PCR con applied biosystem, colture cellulari	massimo 20 punti
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta pubblicazioni su riviste internazionali con il metodo peer review	massimo 20 punti
Eventuale colloquio	massimo 10 punti

Stabularista

Qualificazione professionale: Percorsi di formazione ulteriori a quelli richiesti per l'accesso, relativi alla materia oggetto del bando.	massimo 10 punti
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento, in particolare: Esperienza professionale o di tirocinio comprovata ed attestata, nel campo professionale oggetto dell'incarico ed in particolare: mantenimento e cura routinaria degli animali utilizzati a fini sperimentali e controllo delle condizioni ambientali dello stabulario (temperatura, umidità, rumore)	massimo 20 punti

necessarie per il benessere degli animali.	
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta	massimo
Partecipazione a corsi di formazione	10 punti
Eventuale colloquio	massimo
	10 punti

ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI.

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

1) Selezione per laureato in biologia

Il dott. Aldo Frau presenta un cv dal quale si evince, oltre ai titoli di accesso alla selezione, il possesso nella sua esperienza professionale e formativa, di alcuni stage all'estero comprovati da 2 lettere di presentazione, uno dei quali ha prodotto anche una pubblicazione scientifica di un certo rilievo. Si tratta tuttavia di percorsi formativi e professionali non strettamente connessi alle attività richieste nel bando. Risulta inoltre un master in nutrizione umana e dietoterapia con una attività lavorativa di Biologo Nutrizionista che non ha alcuna attinenza con i requisiti del bando.

Non si può quindi attestare una significativa esperienza professionale e formativa nei settori di riferimento (tecniche di microarray, di sequenziamento, di real time PCR con applied biosystem, colture cellulari).

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	Punti 10
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	Punti 5
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	Punti 5
Eventuale colloquio

La dott.ssa Franca Scintu presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, è in possesso di consolidata esperienza e competenza organizzativa nell'ambito della ricerca e sperimentazione biomedica.

Viene attestata una rilevante esperienza professionale nei settori di riferimento, in particolare in tecniche di microarray, di sequenziamento, di real time PCR con applied biosystem, colture cellulari etc. maturate nel corso di numerose esperienze professionali presso il Parco Scientifico di Polaris, il laboratorio di Neurobiologia e Colture Cellulari dell'Università di Cagliari, l'Istituto di Patologia Sperimentale dell'Università di Cagliari.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività ed in particolare: l'acquisizione di un dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche Molecolari della durata di 5 anni presso l'università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e 24 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con il metodo peer review.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	Punti 10
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	Punti 20

Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	Punti 20
Eventuale colloquio

2) Selezione per Stabularista

Sig. Antonio Pilleri presenta un cv dal quale si evince che, oltre ai titoli di formazione richiesti per l'accesso alla selezione, è in possesso di una considerevole esperienza anche per una serie di mansioni non strettamente connesse all'attività di stabulazione degli animali ma che sono ad essa strettamente connesse, come ad esempio la conoscenza delle procedure necessarie per una corretta introduzione di materiali o animali in aree protette dello stabulario o per la spedizione di animali o organi presso altri laboratori.

Viene attestata una rilevante esperienza professionale nei settori di riferimento, in particolare nella salute degli animali di laboratorio.

Risultano inoltre di significativa importanza ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività ed in particolare: l'esperienza lavorativa di oltre 10 anni presso il parco scientifico e tecnologico Polaris non solo nella specifica mansione di stabularista ma anche nel monitoraggio di apparecchiature, nella gestione del magazzino, nella compilazione elettronica e/o cartacea delle attività igienico sanitarie da effettuarsi nello stabulario. Si segnalano inoltre corsi di addestramento e formazione sia per la gestione dello stabulario che per un corretto utilizzo delle apparecchiature necessarie alla disinfezione e sterilizzazione delle strumentazioni e dei materiali.

Qualificazione professionale - possesso di attestati / titoli	Punti 10
Esperienze già maturate nei settori di attività di riferimento	Punti 20
Ulteriori elementi legati alla specificità dell'attività richiesta:	Punti 10
Eventuale colloquio

GRADUATORIE

La Commissione, sulla base del punteggio attribuito ad ogni singolo candidato, formula le graduatorie: sottoriportate

Laureato in biologia

Nome e cognome	Punteggio
Franca Scintu	50
Aldo Frau	20

Stabularista

Nome e cognome	Punteggio
Antonio Pilleri	40

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

- Dott.ssa Franca Scintu laureata in biologia, in quanto in possesso di una notevole esperienza professionale nei settori di riferimento maturata nel corso di anni presso differenti Istituti di ricerca e comprovata da 24 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Si ritiene pertanto la dott.ssa Franca Scintu la più idonea a ricoprire l'incarico volto alla prevenzione del diabete insulino dipendente con l'utilizzo di animali transgenici per molecole MHC umane.
- Sig. Antonio Pilcri, Stabularista, in quanto in possesso di una notevole esperienza lavorativa sia sulla gestione degli animali che delle apparecchiature presenti in stabulario e connesse alla salute degli animali maturata presso gli stabulari di Sardegna Ricerche nel corso di più di 10 anni.

Terminata la procedura comparativa, si trasmette il presente verbale al Direttore Generale dell'Azienda per l'espletamento delle procedure relative alla stipula di n. 2 contratti di collaborazione con i soggetti sopra indicati, vincitori delle rispettive selezioni.

Letto, approvato e sottoscritto

FIRMA



ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 1080 DEL - 4 AGO. 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Stefelli)

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

DI N° QUATTRO FOGLI.
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE (Dr.ssa Patrizia Sollà)

