

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



PROVVEDIMENTO
DEL DIRIGENTE RESPONSABILE
“UOC Gestione Risorse Umane”

delegato dal Direttore Generale dell’Azienda con delibera regolamentare 25.07.2018 n.1020

n.577

del 20-12-2018

O G G E T T O

Avviso di selezione pubblica n. 43/2018 per il conferimento di incarico libero professionale a professionista laureato in Medicina e Chirurgia specializzato in Ematologia.
Conferimento incarico.

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane
Anno Proposta: 2018
Numero Proposta: 623

IL DIRETTORE
dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane

Premesso che con deliberazione del Direttore Generale n. 1554 del 14.11.2018, è stato indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a professionista laureato in Medicina e Chirurgia specializzato in Ematologia da assegnare all'U.O.C. Ematologia Vicenza.

Fatto presente che la commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 559 del 17.12.2018 ha proceduto in data 19.12.2018 all'espletamento della procedura selettiva come previsto dal bando di selezione.

Accertata la regolarità della procedura e visti i risultati contenuti nel verbale predisposto dalla suddetta commissione esaminatrice, conservato agli atti dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane, nel quale la dr.ssa Lico Albana, unica candidata della selezione, risulta idonea al conferimento dell'incarico libero professionale di cui trattasi.

Ritenuto pertanto di procedere, sulla base delle suddette risultanze, con il conferimento del relativo incarico a rapporto libero professionale ex. art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 e successive modificazioni ed integrazioni, sulla base dell'autorizzazione regionali agli atti.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima dell'incarico era stabilita in mesi dodici a fronte di un impegno complessivo di ore 1.976 ed un compenso massimo omnicomprensivo di € 49.400,00.

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

D I S P O N E

1. di prendere atto dei risultati contenuti nel verbale della commissione esaminatrice relativi all'espletamento della procedura selettiva indetta con deliberazione n. 1554 del 14.11.2018, dal quale la dr.ssa Lico Albana, unica candidata della selezione, risulta idonea al conferimento dell'incarico libero professionale;
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze, l'incarico professionale di cui trattasi alla dr.ssa Lico Albana (nata a Tirana il 31.10.1985), alle condizioni descritte in premessa;
3. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Il presente atto è firmato digitalmente da

REGIONE DEL VENETO Documento Firmato
digitalmente da
ULSS8 CIATO Leopoldo in
data 20/12/2018
alle ore 15:52
B E R I C A

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 21-12-2018 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 21-12-2018 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).

IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI
DELL'UOC AFFARI GENERALI

INFORMAZIONI PERSONALI **Lico Albana**POSIZIONE RICOPERTA **Medico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/07/2012–25/07/2017 Specializzazione in Ematologia con punteggio finale 70/70 con lode
Università degli Studi di Verona, sede di Padova, Padova (Italia)

07/2011 Abilitazione alla Professione Medica
Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Padova (Italia)

10/2004–16/03/2011 Laurea Magistrale a ciclo Unico in Medicina e Chirurgia con
punteggio 106/110
Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

09/2000–07/2004 Diploma Liceo Scientifico
Andon Zako Cajupi, Tirana (Albania)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

28/05/2018–alla data attuale Medico Specialista in Ematologia con Incarico Libero Professionale
U.O.C. di Ematologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

01/09/2017–31/03/2018 Medico Specialista in Ematologia con Incarico Libero Professionale
Ematologia ed Immunologia Clinica, Azienda Ospedaliera di Padova, Padova (Italia)

- Da Aprile 2010 a Marzo 2011 frequentazione presso il VIMM (Venetian Institute for Molecular Medicine) e studio della Leucemia a Grandi Linfociti Granulati.

- Attivamente coinvolta in 12 studi clinici sperimentali relativi al Mieloma Multiplo e Linfomi non Hodgkin nel ruolo di sub-Investigator secondo norme GCP.

- Co-autore di 5 pubblicazioni:

■ **WHOLE BODY LOW DOSE CT RECOGNIZES TWO DISTINCT PATTERNS OF LYTIC LESIONS IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS WITH DIFFERENT DISEASE METABOLISM AT PET/MRI**

Renato Zambello, Filippo Crimi, Albana Lico, Gregorio Barilà, Antonio Branca, Annamaria Guolo, Cristiano Varin, Roberto Vezzaro, Lucia Checuz, Vanna Scapin, Tamara Berno, Marco Pizzi, Alberto Ponzoni, Ercole De Biasi, Stefania Vio, Gianpietro Semenzato, Pietro Zucchetta, and Carmelo Lacognata

Annals of Hematology, 2018, Accepted Article

■ **Diffusion-weighted whole-body MRI for evaluation of early response in multiple myeloma.**

Lacognata C, Crimi F, Guolo A, Varin C, De March E, Vio S, Ponzoni A, Barilà G, Lico A, Branca A, De Biasi E, Gherlinzoni F, Scapin V, Bissoli E, Berno T, Zambello R.

Clin Radiol. 2017 Jun 3. pii: S0009-9260(17)30180-0. doi: 10.1016/j.crad.2017.05.004. [Epub ahead of print]

■ **Lenalidomide long-term neurotoxicity: Clinical and neurophysiologic prospective study.**

Dalla Torre C, Zambello R, Cacciavillani M, Campagnolo M, Berno T, Salvalaggio A, De March E, Barilà G, Lico A, Lucchetta M, Ermani M, Briani C.

Neurology. 2016 Sep 13;87(11):1161-6. doi: 10.1212/WNL.0000000000003093. Epub 2016 Aug 17.

■ **Cytogenetic Impact on Lenalidomide Treatment in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma: A Real-Life Evaluation.**

Zambello R, Bonaldi L, Berno T, Martines A, Sechetin E, De March E, Branca A, Lico A, Minotto C, Briani C, Gurrieri C, Temporin F, Battistutta C, Piazza F, Cavarero M, Trentin L, Semenzato G.

Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2015 Oct;15(10):592-8. doi: 10.1016/j.clml.2015.05.003. Epub 2015 Jun 6.

■ **Intrinsic and extrinsic mechanisms contribute to maintain the JAK/STAT pathway aberrantly activated in T-type large granular lymphocyte leukemia.**

Teramo A, Gattazzo C, Passeri F, Lico A, Tasca G, Cabrelle A, Martini V, Frezzato F, Trimarco V, Ave E, Boscaro E, Piazza F, Facco M, Trentin L, Semenzato G, Zambello R.

Blood. 2013 May 9;121(19):3843-54, S1. doi: 10.1182/blood-2012-07-441378. Epub 2013 Mar 20.

- Autore e co-Autore di abstracts inviati a congressi nazionali ed internazionali.

■ **Diffusion Weighted Whole Body MRI for early evaluation of response in Multiple Myeloma.**

G. Barilà, T. Berno, E. De March, A. Lico, A. Branca, C. La Cognata, M. Gazzola, S. Vio, A. Ponzoni, A. Guolo, V. Scapin, E. De Biasi, G. Semenzato, R. Zambello

Poster presentation al XV International Myeloma Workshop (IMW)

Roma, 23-26 Settembre 2015

■ **Lenalidomide Long-Term Neurotoxicity: Neurophysiological Follow-up Study in Patients With Relapsed/Refractory Myeloma.**

A. Lico, A. Branca, T. Berno, C. Dalla Torre, M. Cacciavillani, M. Ermani, G. Barilà, M. Campagnolo, E. De March, G. Semenzato, C. Briani, R. Zambello

Poster presentation al XV International Myeloma Workshop (IMW)

Roma, 23-26 Settembre 2015

■ **Phenotypic Heterogeneity of Chronic Lymphoproliferative Disorder of NK Cells.**

Barila' Gregorio, Antonella Teramo, Giulia Calabretto, Chiara Ercolin, Albana Lico, Antonio Branca, Tamara Berno, Anna Cabrelle, Elisa Boscaro, Monica Facco, Livio Trentin, Francesco Piazza, Gianpietro Semenzato and Renato Zambello

Poster presentation al 57° congresso della American Society of Hematology (ASH)

Orlando, 5-8 Dicembre 2015

■ **Infections in Multiple Myeloma: An Underestimate Risk Factor of Comorbidity.**

Barilà G., Compagno N., Lico A., Cinetto F., Berno T., De March E., Branca A., Ammirati L., Leoncin M., Agostini C., Semenzato G., Zambello R.

Poster presentation al XVI International Myeloma Workshop (IMW)

MEDIANTE TAC TOTAL BODY LOW DOSE E PET/RMN

A. Lico, G. Barilà, F. Crimi, S. Vio, L. Ammirati, L. Checuz, A. Branca, P. Zucchetto, C. Lacognata, T. Bemo, G. Semenzato, R. Zambello

Poster presentation al 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Roma, 15-18 Ottobre 2017

■ Myeloma Lytic Bone Lesions Characterization with WB-LDCT and ¹⁸F-FDG PET/MRI

Albana Lico, Gregorio Barilà, Filippo Crimi, Lucia Checuz, Tamara Bemo, Stefania Vio, Antonio Branca, Lucia Ammirati, Matteo Leoncin, Pietro Zucchetto, Carmelo Lacognata, Francesco Piazza, Gianpietro Semenzato and Renato Zambello

Poster presentation al 59° congresso della American Society of Hematology (ASH)

Atlanta, 9-12 Dicembre 2017

Vincitrice del 1° premio al Concorso Binding Site Italia Award 2017

49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)

Firenze, 16-18 Ottobre 2017

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **albanese**

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
italiano	C2	C2	C2	C2	C2
inglese	B2	B2	B1	B1	B2
tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali - Buona padronanza dei sistemi operativi Windows e MAC OS, del software Office e dei programmi Word, Power Point ed Excel.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Padova, 23 novembre 2018

Albana Lico



Nuova Dehli, 1-4 Marzo 2017

■ **Hyperammonemic encephalopathy as initial presentation of Multiple Myeloma.**

Albana Lico, Gregorio Barilà, Alessandra Gaiani, Sara Pompanin, Tamara Berno, Lucia Ammirati, Matteo Leoncin, Antonio Branca, Elena De March, Chiara Briani, Annachiara Cagnin, Gianpietro Semenzato, Renato Zambello

Poster presentation al XVI International Myeloma Workshop (IMW)

Nuova Dehli, 1-4 Marzo 2017

■ **STAT3 activation mediates CD8+/CD16+/CD56- T-LGL neutropenia through FAS ligand secretion**

Gregorio Barilà, Antonella Teramo, Giulia Calabretto, Matteo Leoncin, Cristina Vicenzetto, **Albana Lico**, Anna Cabrelle, Samuela Carraro, Valentina Trimarco, Monica Facco, Francesco Piazza, Livio Trentin, Gianpietro Semenzato, Renato Zambello

E-Poster display al XXII congresso della European Hematology Association (EHA)

Madrid, 22-25 Giugno 2017

■ **SEVERE INFECTIONS IMPACTS OVERALL SURVIVAL IN ACTIVE MULTIPLE MYELOMA PATIENTS**

Gregorio Barilà, Compagno Nicolò, Albana Lico, Antonio Branca, Lucia Checuz, Elena De March, Lucia Ammirati, Tamara Berno, Matteo Leoncin, Francesco Cinetto, Carlo Agostini, Francesco Piazza, Gianpietro Semenzato, Renato Zambello

E-Poster display al XXII congresso della European Hematology Association (EHA)

Madrid, 22-25 Giugno 2017

■ **GLI EVENTI INFETTIVI GRAVI INCIDONO SULLA SOPRAVVIVENZA GLOBALE DEI PAZIENTI AFFETTI DA MIELOMA MULTIPLO**

G. Barilà, N. Compagno, **A. Lico**, F. Cinetto, L. Ammirati, L. Checuz, T. Berno, A. Branca, C. Agostini, F. Piazza, G. Semenzato, R. Zambello

Poster presentation al 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Roma, 15-18 Ottobre 2017

■ **IPERTENSIONE POLMONARE IDIOPATICA E LEUCEMIA A GRANDI LINFOCITI GRANULATI: ACCENDIAMO LA LUCE SULL'ASSOCIAZIONE TRA QUESTE DUE RARE PATOLOGIE**

M. Leoncin, G. Barilà, A. Teramo, G. Calabretto, M. Facco, **A. Lico**, L. Ammirati, C. Vicenzetto, G. Semenzato, R. Zambello

Poster presentation al 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Roma, 15-18 Ottobre 2017

■ **LA TERAPIA CONTINUATIVA CON FARMCI ALCHILANTI A BASSE DOSI È EFFICACE IN PAZIENTI AFFETTI DA LEUCEMIA PROLINFOCITICA DI TIPO T**

G. Barilà, A. Teramo, G. Calabretto, C. Vicenzetto, **A. Lico**, M. Leoncin, L. Checuz, M. Facco, G. Semenzato, R. Zambello

Poster presentation al 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Roma, 15-18 Ottobre 2017

■ **CARATTERIZZAZIONE DELLE LESIONI OSTEOLITICHE DEL MIELOMA MULTIPLO**