

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.283

del 30-5-2019

O G G E T T O

Avviso di selezione pubblica n. 17/2019 per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a professionista laureato in Scienze Biologiche ad indirizzo Biomolecolare o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

Conferimento incarico.

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane
Anno Proposta: 2019
Numero Proposta: 340

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

Premesso che con deliberazione n. 706 del 07.05.2019 è stato indetto, tra l'altro, avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale ex art. 7, comma 6, d. lgs. 30.03.2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni a professionista laureato in Scienze Biologiche ad indirizzo biomolecolare o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, da assegnare all'U.O.C. di Ematologia.

Fatto presente che la commissione esaminatrice ha proceduto in data 30.05.2019 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 dott.ssa Mozzo Valentina, 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 dell'incarico a rapporto libero professionale ex art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 e successive modificazioni ed integrazioni, alla dott.ssa Mozzo Valentina, sulla base dell'autorizzazione regionale prot. n. 122423 del 27.03.2019.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima dell'incarico era stabilita in mesi dodici, per un totale di n. 1872 ore ed un compenso massimo omnicomprensivo di € 29.952,00.

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.706 del 07.05.2019, dal quale la dott.ssa Mozzo Valentina risulta idonea al conferimento dell'incarico;
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze, l'incarico professionale di cui trattasi alla dott.ssa Mozzo Valentina (nata a Vicenza il 02.09.1978), 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
CIATO Leopoldo in
data 30/05/2019
alle ore 14:58



Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 31-5-2019 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 31-5-2019 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

Nome

VALENTINA MOZZO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/03/2019 – 31/05/2019
 - Laboratorio Terapie Cellulari Avanzate, UOC Ematologia – Ulss 8 Berica, Vicenza
 - Sanità umana
 - Tecnico di laboratorio - Ricercatore**
 - Messa a punto e stesura Istruzioni Operative di nuovi test:
 - priming infiammatorio su cellule mesenchimali e linee tumorali epiteliali
 - qRT-PCR relativa e Western Blot per valutare l'espressione della proteina IDO su linee cellulari umane
 - Supporto tecnico-scientifico al Laboratorio di Ricerca Traslazionale.
- 21/02/2018 – 20/02/2019
 - Laboratorio Interno Ematologia, UOC Ematologia – Ulss 8 Berica, Vicenza
 - Sanità umana
 - Tecnico di laboratorio - Ricercatore**
 - Messa a punto, validazione, stesura Istruzioni Operative e applicazione in routine di nuovi protocolli diagnostici per:
 - valutazione quantitativa mediante qRT-PCR della malattia minima residua nelle leucemie mieloidi acute secondo le raccomandazioni del network nazionale LabNet
 - analisi mutazionale mediante sequenziamento Sanger e pyrosequenziamento (pannello avanzato) nelle leucemie mieloidi acute secondo le raccomandazioni LabNet
 - valutazione quantitativa e analisi mutazionale mediante qRT-PCR nelle malattie mieloproliferative Ph-.
 - Messa a punto di analisi mutazionali sulle leucemie linfatiche croniche secondo le indicazioni del network internazionale ERIC (European Research Initiative on CLL).
- 15/03/2017 – 16/02/2018
 - UOC Immunologia e Diagnostica Molecolare - Istituto Oncologico Veneto, Padova
 - Sanità umana
 - Tecnico di laboratorio - Ricercatore**
 - Messa a punto, validazione, stesura Istruzioni Operative e uso nella diagnostica di routine di nuove analisi molecolari di farmacogenomica. Determinazione sierologica del titolo anticorpale per il virus HHV8 mediante ELISA e analisi molecolare qRT-PCR assoluta del virus su sangue intero, PBMC e saliva.
 - Studio dei meccanismi dell'epithelial to mesenchymal transition (EMT) e del ruolo del microambiente, implicati nelle fasi di metastatizzazione dei tumori solidi.
- 28/9/2015 – 28/06/2016
 - SCT3 Laboratorio di Virologia Diagnostica - IZSve, Legnaro (PD)
 - Sanità animale
 - Tecnico di laboratorio - Ricercatore**
 - Diagnostica virologia biomolecolare su animali da reddito e di affezione.
- 1/3/2011-30/6/2015
 - Biomediche Comparete – Ricerca e Innovazione - IZSve Legnaro(PD)
 - Sanità animale
 - Ricercatore**
 - Generazione mediante tecniche di reverse genetics di virus influenzali chimere per

Mozzo Valentina

sperimentazioni in vivo (abilitazione al BSL3), costruzione di pseudotyped viruses di ceppi virali di rabbia e ceppi influenzali H5N1 e H7N1; messa a punto di saggi sierologici con pseudotyped viruses, espressione e purificazione di proteine immunogeniche di virus rabbia e rabbia correlati; servizio di sequenziamento Sanger e sviluppo metodiche biomolecolari per diagnosi aviaria e ittica .

- Date (da – a) 1/11/2010-31/12/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Biomediche Compare - Ricerca e Innovazione - IZSVe Legnaro (PD)
 - Tipo di azienda o settore Sanità animale
 - Tipo di impiego **Stagista**
 - Principali mansioni e responsabilità Stage per Master MABIT
-
- Date (da – a) 3/11/2008-2/05/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica - IZSVe, Legnaro (PD)
 - Tipo di azienda o settore Sanità animale
 - Tipo di impiego **Ricercatore**
 - Principali mansioni e responsabilità Sperimentazione in vivo del carry over di aflatossine e fumonisine dal mangime per galline alle uova e messa a punto di nuove metodiche di estrazione e determinazione in HPLC-MS di micotossine su tessuti animali e alimenti per uso zootecnico e umano.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

3/12/07-30/10/2008

Geneticlab s.r.l., Noventa Vicentina (VI)

Laboratorio analisi, sanità umana

Responsabile di progetto

Produzione di energia green attraverso colture cellulari vegetali ed embriogenesi da semi oleosi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/9/06-30/11/07

Dibit, Università Vita e Salute San Raffaele (MI)

Sanità umana

Ricercatore

“Correlazione gene-funzione nei fattori di rischio per le malattie cardiovascolari”: creazione della banca biologica di DNA su tre popolazioni con rischio di infarto differente tra loro per lo studio sui polimorfismi, sul collezionamento di RNA piastrinico di pazienti con infarto in corso e sulla messa a punto di analisi PCR Real-Time per valutare il profilo di espressione genica attraverso micro-array.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/6/04- 29/8/06

Bitek s.r.l., Institute for Rare Diseases, Costozza di Longare (VI)

Laboratorio analisi, sanità umana

Ricercatore

Studio funzionale delle proteine coinvolte nell'epilessia di Lafora e valutato i partners proteici e funzionali con cui queste proteine potrebbero interagire; screening di interazione mediante l'utilizzo dello yeast two hybrid della proteina FANCL coinvolta nell'Anemia di Fanconi; produzione di proteine ricombinanti in alga a scopi terapeutici; creazione della banca di DNA genomico e costruzione dell'albero genealogico nello studio di popolazione sull'isolato genetico di Asiago (VI)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

17/11/03-17/5/04

Farmacia Campedello (VI)

Farmacia

Tirocinante

Tirocinio in farmacia aperta al pubblico: organizzare il magazzino, controllare le ricette, preparare forme farmaceutiche galeniche per uso umano e veterinario.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000-2001

Askoll Uno di Dueville (VI)

Acquariologia, prodotti per laghetti e piscine

Informatore tecnico

Presso garden center e negozi del nord Italia per prodotti del settore acquariologico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2014

IZSve

- Abilitazione al laboratorio BSL3
- Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio in caso di rischio elevato di incendio
- Autorizzazione all'impiego del defibrillatore automatico esterno.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

02/2010–12/2010
CUOA business school

Master in Biotecnologie per l'Impresa

Il master ha fornito competenze specialistiche in management, economia, problem solving e aggiornamenti sulle biotecnologie per i fini produttivi delle imprese.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2004
Università degli studi di Padova- Esame di stato

Abilitazione alla professione di farmacista

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1997–2003
Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia- Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Dottore in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tesi sperimentale di mesi 12: "Sintesi di pro-farmaci polimerici: un nuovo approccio per migliorare la biodisponibilità di prodotti di interesse farmaceutico" nel gruppo di ricerca del prof. Francesco Veronese presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova in collaborazione con una importante multinazionale farmaceutica.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

1992–1997
ITS S. B. Boscardin di Vicenza.

Diploma di maturità scientifica sperimentale indirizzo biologico sanitario

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono
buono
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo e conoscenza di metodi di lavoro collaborativi, acquisite mediante specifici corsi formativi e maturate in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con differenti modalità.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità e competenze nella gestione di specifiche ricerche nell'ambito di diversi progetti di ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Biologia molecolare: Estrazione di acidi nucleici, PCR di amplificazione end-point, real-time pcr qualitativa e quantitativa, pcr di sequenza, sequenziamento Sanger, analisi di sequenza, clonaggio, reverse genetics, impiego di DNA-RNA Bioanalyzer, allestimento di banca biologica di DNA

Biologia cellulare animale: Mantenimento di colture cellulari eucariotiche, transfezione di colture cellulari di mammifero, generazione di pseudoparticles viruses di influenza, rabbia e rabbia-correlati; generazione di virus influenzali in BSL3, immunolocalizzazione, purificazione di piastrine da sangue fresco, emocromo, basi di citofluorimetria

Biologia cellulare vegetale: Sdifferenziamento di cellule vegetali da semi maturi e immaturi a callo e mantenimento; embriogenesi da cellule vegetali indifferenziate

Microbiologia: Colture batteriche e di lieviti, produzione di cellule competenti batteriche per heat shock e chemical competent cells, trasformazione di batteri e lieviti

Biochimica – Proteomica: Espressione ed estrazione di proteine da batteri, lieviti e cellule di mammifero; purificazione in batch e in colonna di proteine di fusione (GST, polyHIS), immunoprecipitazione, yeast two hybrid, SDS-page monodimensionale, western blot in ECL e in fosfatasi alcalina, analisi della beta-galattosidasi, ELISA, microneutralizzazione con pseudoparticelle virali

Chimica analitica strumentale: Spettrofotometria UV-VIS, spettrofotometria IR, TLC, HPLC, spettrometria di massa singolo quadrupolo

Normativa

UNI-EN-ISO 9001:2015, EN ISO/IEC 17025:2000, D. Lgs. 81/2008

Software

SeqScape, MEGA, BioEdit, Chromas, Gene Runner, 3100 Data collection, GeneMapper, Image lab, Glomax.

Windows, applicativi Microsoft, pacchetto Office.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

"Development of a microsphere-based assay for simultaneous identification of multiple IBVgenotypes"

Valastro,V.; Monne,I.; Schivo,A.; Mozzo,V.; Dalla Pozza,M.C.; Currie,R.J.W.; Cattoli,G.
2014, AVMA Convention 2014 - AAP Symposium "Impact and Control of Respiratory Diseases of Poultry", Denver (CO), USA

"Simultaneous detection of multiple IBV genotypes by a microsphere-based assay"

Valastro,V.; Monne,I.; Schivo,A.; Mozzo,V.; Dalla Pozza,M.C.; Currie,R.J.W.; Cattoli,G.
Comunicazione orale a 8th International Symposium on Avian Corona- and Metapneumoviruses and Complicating Pathogens - 2nd. Annual Meeting of the COST Action FA1207, Rauischholzhausen, Germany, il 17-20 Giugno 2014

" Use of computational biology to study the hemagglutinin protein of italian avian H7N1 viruses"

Adelaide Milani, Luca Tassoni , **Mozzo Valentina**, Bianca Zecchin, Giovanni Cattoli
Poster esposto al congresso "Pseudotype viruses – Application and troubleshooting" tenutosi a Londra il 2/10/13 e organizzato da Institute of Biomedical Science (UK).

"Aflatoxins and fumonisins: from feed to eggs?"

Mozzo V., Angeletti R., Squarcina F., Piutti S., Biancotto G.

Poster esposto al III Congresso Nazionale: " le Micotossine nella Filiera Agro-Alimentare e Zootecnica" il 28-29-30 settembre 2009 organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Reparto OGM e xenobiotici di origine fungina

"GSK3 and ubiquitination pathways in progressive myoclonus epilepsy"

Ianzano L.¹, **Mozzo V.**¹, Lohi H.², Zhao X-C.², Chan E.M.², Turnbull J.², Scherer S.W.², Ackerley C.A.² and Minassian B.A.²

Poster esposto al "Meeting of rare diseases: genetics and therapies" tenutosi a Mauro Baschiroto Institute for Rare Diseases B.I.R.D. Europe Onlus di Vicenza il 27/5/06 e al al VIII congresso nazionale SIGU, a le Meridien Chia Laguna, Domus de Maria, CA dal 28/09/2005 al 01/10/2005.

"Recombinant proteins: a new therapeutic strategy for rare diseases"

C. Schiocchet, **V. Mozzo**, C. Lapucci, and A. Fabbri

Poster esposto al "Meeting of rare diseases: genetics and therapies" tenutosi a Mauro Baschiroto Institute for Rare Diseases B.I.R.D. Europe Onlus di Vicenza il 27/5/06.

"Identificazione e studio epidemiologico di una popolazione geneticamente isolata nell'altopiano di Asiago (Stoccareddo di Gallio)"

Bertelli M., Lapucci C., **Mozzo V.**, Fanin E., Ianzano L., Laglia E., Fabbri A.

Poster esposto al II International Meeting on Genetics of Complex Diseases and Isolated Population a Pestum (SA) il 28-31/5/05

"Studio del pathway di interazione delle proteine laforina e malina coinvolte nell'epilessia di Lafora"

Ianzano L., Lohi H., Zhao X., **Mozzo V.**, Chan E.M., Scherer S.W., Minassian B.A.

Poster esposto al VIII congresso nazionale S.I.G.U. il 28-30/9/05.

