

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 28.3.2000 n. 225

n.36

del 25-1-2018

O G G E T T O

Avviso di Selezione pubblica n. 191 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: 2018
Numero Proposta: 39

IL DIRETTORE F.F.
UOC Gestione Risorse Umane

Con Delibera n. 1525 del 22.11.2017, è stato indetto un Avviso di selezione pubblica per il conferimento di n.1 incarico libero professionale a professionista laureato in Scienze Biologiche ad indirizzo biomolecolare o in Chimica e tecnologie farmaceutiche, da assegnare al Laboratorio interno alla UOC Ematologia dell'Aulss 8 Berica.

Fatto presente che la Commissione esaminatrice ha proceduto, in data 23.01.2018, all'espletamento della procedura selettiva come previsto dal bando di selezione.

Accertata la regolarità della procedura selettiva e visti i risultati contenuti nel verbale predisposto dalla suddetta commissione esaminatrice, conservato agli atti del Servizio Risorse Umane e Relazioni Sindacali, dal quale risulta individuata quale assegnataria dell'incarico la Dott.ssa Mozzo Valentina nata a Vicenza il 02/09/1978.

Ritenuto pertanto di procedere con il conferimento dell'incarico di cui trattasi alla suddetta candidata individuata.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata dell'incarico era stabilita per la durata massima di dodici mesi a fronte di un compenso pari ad € 20.000,00 lordi onnicomprensivi.

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 Delibera n. 1525 del 22.11.2017, dal quale risulta individuata al fine del conferimento dell'incarico la Dott.ssa Mozzo Valentina nata a Vicenza il 02/09/1978.
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze, l'incarico professionale di cui trattasi alla succitata Dott.ssa Mozzo Valentina, 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 25/01/2018
alle ore 18:15

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 26-1-2018 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 26-1-2018 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).

IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI
DEL SERVIZIO AFFARI LEGALI E
AMMINISTRATIVI GENERALI

Curriculum vitae di Valentina Mozzo

DATI PERSONALI

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Residenza:

Cell:

Email:

ISTRUZIONE

2014 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.

02/2010–12/2010 Master in Biotecnologie per l'Impresa presso CUOA Business School (Altavilla-VI) in collaborazione con CNR di Padova. Il master ha fornito competenze specialistiche in management, economia, problem solving e aggiornamenti sulle biotecnologie per i fini produttivi delle imprese.

2004 Esame di Stato in Farmacia e abilitazione alla professione di farmacista

1997–2003 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con voto 104/110 presso l'Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia; 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.

1992–1997 Diploma di maturità scientifica sperimentale indirizzo biologico sanitario con votazione 43/60 conseguito presso l'ITS S. B. Boscardin di Vicenza.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

15/03/2017-oggi Tecnico di laboratorio e ricercatore

UOC Immunologia e Diagnostica Molecolare – Istituto Oncologico Veneto, Padova

Diagnostica sierologica e molecolare su pazienti potenzialmente affetti dal virus HHV8: determinazione sierologica del titolo anticorpale per il virus HHV8, analisi molecolare quali-quantitativa del virus. Messa a punto, validazione e uso nella diagnostica di routine di analisi molecolari di farmaco genomica.

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 Tecnico di laboratorio

SCT3 Laboratorio di Virologia Diagnostica - IZSVE, Legnaro (PD)

Diagnostica virologia biomolecolare su animali da reddito e di affezione.

1/3/2011-30/6/2015 Ricercatore

Dipartimento di Scienze Biomediche Comparete – Ricerca e Innovazione - IZSVE Legnaro (PD)

Generazione in vitro, mediante tecniche di reverse genetics, di virus influenzali di campo e chimere, in particolare, H5N1 e H7N1 per sperimentazioni in vivo (abilitazione al BSL3); clonaggio e generazione in vitro di pseudoparticelle virali di ceppi del virus rabbia e rabbia correlati e ceppi influenzali H5N1 e H7N1 con successiva messa a punto, validazione e utilizzo nella diagnostica di routine di saggi sierologici di microneutralizzazione; test di emoagglutinazione e inibizione dell'emoagglutinazione; espressione e purificazione di proteine immunogeniche di virus rabbia e rabbia correlati; servizio di sequenziamento Sanger e sviluppo metodiche biomolecolari per diagnosi aviare e ittica .

1/11/2010-31/12/2010 Stagista

Dipartimento di Scienze Biomediche Comparete – Ricerca e Innovazione - IZSVE, Legnaro (PD)

Stage per Master MABIT

Valentina Mozzo

3/11/2008-2/05/2010 Tecnico di laboratorio e ricercatore

Dipartimento di **Chimica - IZSVE**, Legnaro (PD)

Messa a punto, validazione e uso nella diagnostica di routine di nuove metodiche di estrazione e determinazione in HPLC-MS di micotossine e farmaci ad uso zootecnico su tessuti animali e alimenti per uso zootecnico e umano. Sperimentazione in vivo del carry over di aflatossine e fumonisine dal mangime per galline alle uova.

3/12/07-30/10/2008 Responsabile di progetto

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

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

1/9/06-30/11/07 Ricercatore

Dibit, Università Vita e Salute San Raffaele (MI)

“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 dei 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.

1/6/04- 29/8/06 Tecnico di laboratorio e ricercatore

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

Studio funzionale delle proteine coinvolte nell'epilessia di Lafora e valutazione dei partners proteici e funzionali con cui queste proteine potrebbero interagire; screening di interazione mediante l'utilizzo dello yeast two hybrid della proteina FANC-L coinvolta nell'Anemia di Fanconi; espressione e 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)

17/11/03-17/5/04 Tirocinante

Farmacia Campedello (VI)

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

2000-2001 informatore tecnico

Askoll Uno di Dueville (VI)

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

TECNICHE ACQUISITE

Sierologia

ELISA, microneutralizzazione con pseudoparticelle virali (PPNassay), microneutralizzazione, emoagglutinazione, inibizione dell'emoagglutinazione.

Biologia molecolare

Estrazione di acidi nucleici da varie matrici, PCR di amplificazione end-point, real-time PCR qualitativa e quantitativa, pcr di sequenza, sequenziamento Sanger, analisi di sequenza, clonaggio, reverse genetics, allestimento di banca biologica di DNA

Biologia cellulare animale

Mantenimento di linee cellulari stabilizzate e colture primarie, transfezione di colture cellulari di mammifero, generazione di pseudoparticelle lentivirali di influenza, rabbia e virus rabbia-correlati; generazione di virus influenzali chimere in BSL3, immunofluorescenza, immunolocalizzazione, purificazione di piastrine da sangue fresco, emocromo

Biologia cellulare vegetale

Sdifferenziamento di cellule vegetali da semi maturi e immaturi a callo e mantenimento; embriogenesi da cellule vegetali indifferenziate

Microbiologia

Mantenimento di 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.

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.

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 - AAAP 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, Rauschholzhausen, 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.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 (Stoccardello 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.

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 4-9/03/15: SICUREZZA IN IZSVE. CORSO DI FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (D.Lgs. n. 81/2008)
- 6-10 al 31/12/14 ANTICORRUZIONE, TRASPARENZA E CODICE DI COMPORTAMENTO Obbligo formativo previsto dalla L. 190/12 e dal D.Lgs. n. 33/2013
- 24/02/14: Corso di rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico (DAE) in ambiente extraospedaliero. Autorizzazione all'impiego del defibrillatore automatico esterno. Attestato rilasciato dal servizio Urgenza Emergenza Medica centrale operativa di Padova
- 17/12/13 al 23/01/14: "Corso sicurezza antincendio alto rischio" presso la caserma dei Vigili del fuoco di Padova con rilascio di attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio in caso di rischio elevato di incendio.
- 5/12/13: "Corso sicurezza BSL3: primo soccorso" presso IZS a Legnaro (PD) .
- 02/10/13: "Pseudotype viruses – Applications and troubleshooting" organizzato da Institute of Biomedical Science 12 Coldbath square, London EC1R 5HL, presso The O2 di Londra.
- 24 settembre 2013: "Strutture e procedure BSL3: Il Laboratorio" presso IZS a Legnaro (PD) .
- 18-19 settembre 2013: "Strutture e procedure BSL3: aspetti di carattere generale" presso IZS a Legnaro (PD) .
- 19 novembre 2012: "La progettazione degli esperimenti nel laboratorio di prova" presso IZS a Legnaro (PD)
- 11-12 giugno 2012: "Scrivere per comunicare la scienza: tecniche, strategie e risorse nel web 2.0" presso IZS a Legnaro (PD)
- 17 aprile 2012: "Applicazioni di colture cellulari alla ricerca virologica e immunologica" presso IZS a Legnaro (PD)
- 22/02/12: "Biologia molecolare nella ricerca virale: nuovi approcci per lo studio degli agenti patogeni" presso IZS a Legnaro (PD)
- 23/03/11 – 31/12/11: "Excel in campo: training during the job – software di supporto al gestionale izilab" presso IZS a Legnaro (PD)
- 17/11/11: "Gestione di un'emergenza sanitaria: la rabbia silvestre in triveneto" presso IZS a Legnaro (PD)
- 03/10/11: "Il controllo di processo nel laboratorio di prova" presso IZSve a Legnaro (PD)
- 15/06/11: "Le buone pratiche di laboratorio applicate agli strumenti di misurazione" presso IZS a Legnaro (PD)
- 31/05/11: "Normativa in materia di sicurezza sul lavoro" presso IZS a Legnaro (PD)
- 30/05/11: "Motivazione e sensibilità ad operare in sicurezza" presso IZS a Legnaro (PD)
- 29/10/09: "PCR: teoria e pratica" presso IZS a Legnaro (PD)
- 28/10/09: "Nuove frontiere nella ricerca" organizzato da Millipore presso la Facoltà di Biologia di PD
- 2/04/09: "New analytical strategies in food control" presso la facoltà di Medicina Veterinaria a Legnaro (PD)
- 27/02/09: "Nuovi approcci in farmacovigilanza veterinaria" presso la facoltà di Medicina Veterinaria a Legnaro (PD)
- 3/02/09: "Determinazione dell'attività dell'acqua e del pH negli alimenti" presso IZS a Legnaro (PD)
- 9/12/08: "Sviluppo e applicazioni per la preparazione del campione dedicate ai settori ambientale e agro-alimentare" presso IZS a Legnaro (PD)
- 4/12/08: "Scelta dei parametri che influenzano le separazioni in HPLC: recenti sviluppi" tenuto da Phenomenex presso IZS a Legnaro (PD)
- 11-13/02/07: "hSR Scientific Retreat" tenutosi a Bardolino (VR) e organizzato da Università Vita e Salute San Raffaele.
- 19/12/06: "Real-time PCR: aggiornamento e troubleshooting" tenutosi al Dibit di Milano e organizzato da Applied Biosystems
- 7/6/06: "La consulenza genetica: nuovo strumento di diagnosi e prevenzione" tenutosi a Vicenza
- 29/5/06: "Le obesità genetiche" tenutosi presso la sede dell'Ordine dei medici di Vicenza
- 27/5/06: "Meeting of rare diseases: genetics and therapies" tenutosi a Mauro Baschirotto Institute for Rare Diseases B.I.R.D. Europe Onlus di Vicenza
- 29/10/04: " International conference on laboratory Medicine: Enzymes meet proteomics" tenutosi a Padova e organizzato da L.C. Congressi s.r.l.
- 9/10/04: " Lesch-Nyhan disease" tenutosi presso BIRD di Costozza di Longare (VI) e organizzato da BIRD.

6/4/04: "Apoptosis, biotoxicity, cell proliferation" tenutosi a Verona e organizzato da Promega.

24/3/04: "La microestrazione in fase solida" tenutosi a Padova e organizzato da Sigma-Aldrich e CNR.

24/2/04: "Tecniche di analisi termica nell'industria farmaceutica" tenutosi a Milano e organizzato da Mettler-Toledo s.p.a.

9-10/5/03: "Somministrazione nasale e polmonare di farmaci" tenutosi a Padova e organizzato da CRS.

27/3/03: "La caratterizzazione dei materiali polimerici" tenutosi a Padova e organizzato da Mettler-Toledo s.p.a.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese scritto: sufficiente

Inglese parlato: scolastico

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003.

13/12/17

Valentina Toso