

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



DELIBERAZIONE

n. 1337

del 29-7-2021

O G G E T T O

Avviso di selezione pubblica n. 20/2021 per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a laureato in Biologia.
Conferimento incarico.

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane
Anno Proposta: 2021
Numero Proposta: 1423

Il Direttore dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane riferisce:

Premesso che con deliberazione n. 988 del 27.05.2021 è stato indetto 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 laureato in Biologia, con esperienza e competenza in metodiche di studio di biologia molecolare, estrazione materiale genico, sequenziamento genico, da assegnare all'U.O.C. di Ematologia per attività finanziata.

Fatto presente che la commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 209 del 16.06.2021, ha proceduto in data 30.06.2021, con l'espletamento della procedura selettiva prevista 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 dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane, nel quale è stato individuato per il conferimento dell'incarico in argomento il candidato Trentin Luca.

Ritenuto pertanto di procedere, sulla base delle suddette risultanze, con il conferimento di n. 1 incarico libero professionale ex art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 e successive modificazioni ed integrazioni, al candidato Trentin Luca, sulla base dell'autorizzazione regionale prot. n. 105640 del 05.03.2021.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima dell'incarico è stabilita in mesi dodici, alle condizioni di cui al bando stesso (n. 20/2021) indetto con la deliberazione sopra citata.

Precisato che la spesa derivante dal presente provvedimento troverà copertura nel Fondo di Reparto Ematologia "D/02".

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.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di considerare le premesse parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze e di quanto nelle premesse indicato, n. 1 incarico libero professionale ex art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 a laureato in Biologia, da assegnare all'U.O.C. di Ematologia, al candidato Trentin Luca, per la durata massima di mesi dodici ed alle condizioni di cui al bando di selezione n. 20/2021 indetto con deliberazione n. 988 del 27.05.2021;

3. di precisare che l'instaurazione del rapporto di natura autonoma di cui al punto 2), è subordinata all'esito della visita medica preventiva ed alla sottoscrizione del relativo contratto a rapporto libero professionale;
4. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(App.to per il dr. Fabrizio Garbin - dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario
(App.to dr. Salvatore Barra)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(App.to dr. Giampaolo Stopazzolo)

IL DIRETTORE GENERALE
(F.to digitalmente Maria Giuseppina Bonavina)

REGIONE DEL VERETO Documento Firmato
digitalmente da
BONAVINA Maria
Giuseppina in data
29/07/2021 alle ore
14:50



Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 30-7-2021 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 30-7-2021 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

TRENTIN LUCA

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDI

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della programmazione, indirizzo ematologia ed immunologia conseguito presso Università Degli Studi di Padova (indirizzo: Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova) nel 2010 (27/04/2010) - durata legale 3,00 anni

Diploma scuola secondaria di secondo grado: Diploma di maturità classica conseguito presso Liceo Ginnasio Statale Giorgione (indirizzo: Via G. Verdi, 25, 31033 Castelfranco Veneto TV) nel 1997 - durata legale 5,00 anni

SERVIZI PRESSO ASL/PA COME DIPENDENTE

Dal 01/03/2014 al 30/08/2017

Dipendente Assistant Professor (cat. RtdA) presso Università Degli Studi di Padova, Department of Women and Children Health, Laboratory of Oncohematology (indirizzo Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova) (ente pubblico) - dipendente a tempo determinato a 40 ore/sett.

ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA

Dal 01/08/2020 al 01/06/2021

Libero professionista - Qualifica: Biologo - n. 36 ore/sett. presso AULSS N.8 Berica (indirizzo: viale Rodolfi, 37 - 36100 Vicenza) (ente pubblico)

Dal 15/08/2010 al 28/02/2014

Ricercatore - Qualifica: Post Doc - n. 40 ore/sett. presso Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, University of Ulm (Germany) (indirizzo: Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Eyhlstraße 24 89075 Ulm) (ente pubblico) - Note: Svolta attività di ricerca e supervisione di studenti dottorandi

Dal 01/05/2010 al 31/07/2010

Borsa di studio - Qualifica: Post Doc - n. 40 ore/sett. presso Università Degli Studi di Padova, Dipartimento di Pediatria, Laboratorio di Oncoematologia (indirizzo: Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova) (ente pubblico) - Note: Attività di ricerca nell'ambito delle leucemie pediatriche

Dal 01/01/2007 al 27/04/2010

Borsa di studio - Qualifica: PhD Student - n. 40 ore/sett. presso Università Degli Studi di Padova, Dipartimento di Pediatria, Laboratorio di Oncoematologia (indirizzo: Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova) (ente pubblico) - Note: Attività di ricerca nell'ambito delle leucemie pediatriche

Dal 01/05/2005 al 01/01/2007

Borsa di studio - Qualifica: Graduate student - n. 40 ore/sett. presso Università Degli Studi di Padova, Dipartimento di Pediatria, Laboratorio di

Oncematologia (indirizzo: Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova) (ente pubblico) - Note: Attività di ricerca nell'ambito delle leucemie pediatriche
Dal 01/01/2003 al 11/04/2004

Frequenza volontaria - Qualifica: Undergraduate student - n. 40 ore/sett. presso Veneto Institute of Molecular Medicine (VIMM), Section of Molecular Epitology (indirizzo: Via Orus, 2 35129 Padova (Italy)) (ente pubblico) - Note: tirocinio di laurea

SERVIZI PRESSO PRIVATI, CONVENZIONATI, ACCREDITATI

Dal 18/09/2017 al 31/07/2020

Dipendente - Qualifica: Internal Sales Manager - n. 40 ore/sett. presso DTO Scientifica S.r.l (indirizzo: d@oscientificasrl@legalmail.it) (ente privato)

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Publicazione: Serum miRNA Are Promising Biomarkers for the Detection of Early Hepatocellular Carcinoma after Treatment with Direct-Acting Antivirals.

Rivista: Cancers (Basel) (internazionale) pubblicata nel 11/11/2019 - In collaborazione

Publicazione: Circular RNA differential expression in blood cell populations and exploration of circRNA deregulation in pediatric acute lymphoblastic leukemia.

Rivista: Scientific Reports (internazionale) pubblicata nel 11/10/2019 - In collaborazione

Publicazione: HIF-1 α /Wnt signaling-dependent control of gene transcription regulates neuronal differentiation of glioblastoma stem cells.

Rivista: Theranostics (internazionale) pubblicata nel 09/07/2019 - In collaborazione

Publicazione: Antileukemic Efficacy of BET Inhibitor in a Preclinical Mouse Model of MLL-AF4(+) Infant ALL

Rivista: Molecular Cancer Therapeutics (internazionale) pubblicata nel 17/08/2018 - In collaborazione

Publicazione: Leukemia reconstitution in vivo is driven by cells in early cell cycle and low metabolic state

Rivista: Haematologica (internazionale) pubblicata nel 01/08/2018 - Primo autore

Publicazione: Ribociclib, a Cdk4/Cdk6 kinase inhibitor, enhances glucocorticoid sensitivity in B-acute lymphoblastic leukemia (B-ALL)

Rivista: Biochemical pharmacology (internazionale) pubblicata nel 03/02/2018 - In collaborazione

Publicazione: The HDAC inhibitor panobinostat (LBH589) exerts in vivo anti-leukaemic activity against MLL-rearranged acute lymphoblastic leukaemia and involves the RNF20/RNF40/WAC-H2S ubiquitination axis

Rivista: Leukemia (internazionale) pubblicata nel 10/07/2017 - In collaborazione

Publicazione: Central nervous system involvement in acute lymphoblastic leukemia is mediated by vascular endothelial growth factor

Rivista: Blood (internazionale) pubblicata nel 03/08/2017 - In collaborazione

Publicazione: The histone deacetylase inhibitor givinostat (ITF2357) exhibits potent anti-tumor activity against CRLF2-rearranged BCP-ALL

Rivista: Leukemia (internazionale) pubblicata nel 23/03/2017 - In collaborazione

Publicazione: Deciphering KRAS and NRAS mutated clone dynamics in MLL-AF4 paediatric leukaemia by ultra deep sequencing analysis

Rivista: Scientific Reports (internazionale) pubblicata nel 04/09/2016 - Primo autore

Publicazione: Intrinsic and chemo-sensitizing activity of SMAC-mimetics on high-risk childhood acute lymphoblastic leukemia

Rivista: Cell Death and Disease (internazionale) pubblicata nel 14/01/2016 - In collaborazione

Publicazione: Targeting of hyperactivated mTOR signaling in high-risk acute lymphoblastic leukemia in a pre-clinical model

Rivista: Oncotarget (internazionale) pubblicata nel 20/01/2015 - In collaborazione

Publicazione: Rapid engraftment of human ALL in NOD/SCID mice involves deficient apoptosis signaling

Rivista: Cell Death and Disease (internazionale) pubblicata nel 09/08/2012 - In collaborazione

Publicazione: Gene expression signatures of pediatric myelodysplastic syndromes are associated with risk of evolution into acute myeloid leukemia

Rivista: Leukemia (internazionale) pubblicata nel 07/02/2012 - In collaborazione

Publicazione: MLL partner genes drive distinct gene expression profiles and genomic alterations in pediatric acute myeloid leukemia: an AIEOP study. Leukemia.

Rivista: Leukemia (internazionale) pubblicata nel 16/02/2011 - In collaborazione

Publicazione: Functional protein network activation mapping reveals new potential molecular drug targets for poor prognosis pediatric BCP-ALL.

Rivista: Plos One (internazionale) pubblicata nel 21/10/2010 - In collaborazione

Publicazione: Gene expression-based classification as an independent predictor of clinical outcome in juvenile myelomonocytic leukemia

Rivista: Journal of Clinical Oncology (internazionale) pubblicata nel 10/04/2010 - In collaborazione

Publicazione: Two independent gene signatures in pediatric t(4;11) acute lymphoblastic leukemia patients

Rivista: European Journal of Haematology (internazionale) pubblicata nel 09/10/2009 - Primo autore

Publicazione: Down-regulation of DLX3 expression in MLL-AF4 childhood lymphoblastic leukemias is mediated by promoter region hypermethylation.

Rivista: Oncology Reports (internazionale) pubblicata nel 01/08/2007 - In collaborazione

Publicazione: New data on robustness of gene expression signatures in leukemia: comparison of three distinct total RNA preparation procedures

Rivista: BMC Genomics (internazionale) pubblicata nel 22/06/2007 - In collaborazione

Poster: Smac mimetics enable intact apoptosis signaling in former apoptosis resistant primary acute lymphoblastic leukemia cells

Rivista: 18th Congress of the European Hematology Association (internazionale) pubblicata nel 12/06/2014 - In collaborazione

Poster: Rapid BCP-ALL engraftment in nod/scid mice is characterized by a high leukemia initiating cell (lic) frequency.

Rivista: 54th ASH Annual Meeting and Exposition, Atlanta, GA, USA (internazionale) pubblicata nel 16/11/2012 - Primo autore

Poster: CRLF2 rearrangement is not associated with activated mtor pathway in nod/scid/huall xenograft mouse model

Rivista: 54th ASH Annual Meeting and Exposition, Atlanta, GA, USA (internazionale) pubblicata nel 16/11/2012 - In collaborazione

Poster: Evolution of sub-clones with kras mutations in pediatric patients with mll-af4 rearrangements.

Rivista: 53th ASH 2011 San Diego CA USA (internazionale) pubblicata nel 18/11/2011 - In collaborazione

Poster: Hyperactivated mtor signaling is a characteristic feature of high risk acute lymphoblastic leukemia and can be effectively targeted in a preclinical nod/scid/huall xenograft mouse model

Rivista: 53th ASH 2011 San Diego CA USA (internazionale) pubblicata nel 18/11/2011 - In collaborazione

DOCENTE/RELATORE A CORSI, CONVEGNI..

Dal 12/06/2014 al 15/06/2014 al congresso

Relatore Low cellular energy metabolism is associated with increased leukemia initiating potential in acute lymphoblastic leukemia. - Argomento

della docenza: Characterization of the Leukemia initiating cells in B-ALL - Ente organizzatore: 19th Congress of the European Hematology Association (indirizzo: EHA Executive Office Koninginnegracht 12b, 2514 AA - The Hague, The Netherlands) - N. 0,5 ore totali di docenza - anni/corsi N.A.

Dal 13/06/2013 al 16/06/2013 al congresso
Relatore Leukemia initiating cells (LICs) in acute lymphoblastic leukemia (ALL) are enriched in early cell cycle - Argomento della docenza: Defining new features of B-ALL LICs - Ente organizzatore: 18th Congress of the European Hematology Association (indirizzo: EHA Executive Office Koninginnegracht 12b, 2514 AA - The Hague, The Netherlands) - N. 0,5 ore totali di docenza - anni/corsi N.A.

PARTECIPANTE A CORSI, CONVEGNI...

Dal 15/04/2015 al 15/04/2015
Partecipante al corso di formazione dal titolo Biorad Droplet Digital PCR training - Ente organizzatore: BioRad (indirizzo: Bio-Rad Laboratories S.r.l. Via Cellini, 18/A 20090 Segrate (Mi) - Italy) - durata 8 ore - Esame finale: non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 06/10/2015 al 09/10/2015
Partecipante al corso di formazione dal titolo Affymetrix CytoScan HD training - Ente organizzatore: Affymetrix (indirizzo: Thermo Fisher Scientific 168 Third Avenue Waltham, MA USA 02451 Phone: 781-622-1000) - durata 20 ore - Esame finale: superato - 0,00 crediti ECM

Dal 05/08/2020 al 05/08/2020
Partecipante al corso di formazione dal titolo AutoMACS Pro Separator - Ente organizzatore: Miltenyi Biotec (indirizzo: Via Paolo Nanni Costa, 30 40133 Bologna) - durata 4,0 ore - Esame finale: non previsto - 0,00 crediti ECM

ALTRO

technical skill: Isolation of PBMs from blood

technical skill: RNA/DNA extraction

technical skill: RNA quality assessment (Agilent Bioanalyzer 2100)

technical skill: PCR, qRT-PCR, droplet digital PCR (BioRad)

technical skill: Sanger sequencing

technical skill: In-vivo handling: NOD/SCID mice; i.p and i.v. injections

technical skill: In-vitro working with cell line cultures (adherent and in suspension). Cells cryopreservation

technical skill: Growing and differentiation of mesenchymal stem cells

technical skill: Flow cytometry (i.e. surface marker expression, cell cycle, cell death, ROS detection, proliferation -CFSE/BrDU, cell sorting)

technical skill: Gene and miRNA expression (Affymetrix platform)

technical skill: Next generation sequencing

technical skill: Eukaryotic cell transient transfection Quantification of transfections efficiency

technical skill: Western blot

technical skill: DNA purification with gel extraction kit

technical skill: Bacterial transformation with plasmid DNA Cloning using expression vector

bioinformatic skills: Amplicon sequencing analysis (GS Amplicon) Gene expression and miRNA data analysis (R language, TAC Software, Cytoscape, Partek, Gene Set Enrichment Analysis, Prism, FlowJo)

computer skills: Microsoft Office package

Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi (ONB), numero: AA_085365

Mother tongue: Italian; other language: English (good written, oral and listening skills)

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA VIGEVANO, 01/05/2021

FIRMA 