

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DELIBERAZIONE

n. 1785

del 27-12-2018

O G G E T T O

Incarico libero professionale nell'ambito dell'U.O.C. Neurochirurgia per il progetto "Creazione di un Centro di riferimento regionale per la chirurgia delle epilessie farmacoresistenti".

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane
Anno Proposta: 2018
Numero Proposta: 1905

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

Premesso che la Fondazione Cariverona, interessata a sostenere Enti Pubblici ed Organizzazioni no profit nella realizzazione di progetti ed iniziative coerenti con gli obiettivi e le priorità stabiliti nei propri Documenti di Programmazione, in ambito dell'Area socio sanitaria e welfare del territorio, ha erogato alla scrivente Azienda un contributo per la *“Creazione di un Centro di riferimento regionale per la chirurgia delle epilessie farmaco-resistenti”*.

Dato atto che per dare attuazione al predetto progetto il Direttore dell'U.O.C. Neurochirurgia con nota del 4.12.2017 aveva richiesto di avvalersi dell'apporto di un professionista psicologo, specializzato in psicologia cognitivo comportamentale, con esperienza quinquennale nella valutazione e nell'analisi neuropsicologica di pazienti in neurochirurgia, per un periodo di anni due, al quale affidare, in particolare, la realizzazione delle seguenti attività: *“Valutazione pre e postoperatoria dei pazienti sottoposti a procedure chirurgiche per epilessia farmaco-resistente, preparazione dei tasks per le varie funzioni neurologiche esplorate con la Risonanza Magnetica funzionale nei pazienti con epilessia, studio pre intra e post operatorio dei pazienti con gliomi ed epilessia, studio pre e post operatorio nei pazienti con idrocefalo e epilessia”*.

Dato atto che, sulla base dell'autorizzazione regionale n. 90567 dell'8.03.2018, con la quale la Regione Veneto ha inizialmente autorizzato la progettualità di cui trattasi sino al 31 dicembre 2018, la scrivente Azienda, previo espletamento di procedura selettiva indetta con deliberazione n. 500 dell'11 aprile 2018, ha conferito l'incarico alla dr.ssa Lara Zordan, a decorrere dal 21 maggio 2018 e sino al 31 dicembre 2018.

Fatto presente che con successiva nota prot. n. 193808 del 25 maggio 2018 la Regione Veneto ha autorizzato le aziende a stabilire la durata degli incarichi dotati di finanziamento a carico di privati, in relazione alle esigenze aziendali che sottendono la richiesta.

Vista la nota del 4 dicembre 2014, conservata in atti, con la quale il Direttore dell'U.O.C. Neurochirurgia ha espresso la necessità di far proseguire l'incarico di cui trattasi, per dare completa realizzazione alla progettualità biennale 2018-2019 finanziata dalla Fondazione Cariverona *“Trattamento chirurgico delle epilessie farmaco-resistenti”*.

Ritenuto, pertanto, con il presente provvedimento, di adeguare la durata dell'incarico affidato alla dr.ssa Lara Zordan per tutta la progettualità biennale prevista dal progetto finanziato di cui trattasi, fissandone pertanto la scadenza al 20 maggio 2020.

Visto l'art. 7, comma 6, del d. lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni.

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 confermare, per le motivazioni in premessa indicate, la durata biennale dell'incarico libero professionale conferito alla dr.ssa Lara Zordan, per l'espletamento del progetto finanziato dalla Fondazione Cariverona *"Creazione di un Centro di riferimento regionale per la chirurgia delle epilessie farmaco-resistenti"*, fissandone pertanto la scadenza al 20 maggio 2020;
2. di demandare all'U.O.C. Gestione Risorse Umane la relativa integrazione del contratto individuale di lavoro autonomo, per la sottoscrizione fra le parti;
3. 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 Dr. Tiziano Zenere)

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 Giovanni Pavesi)

REGIONE DEL VENETO Documento Firmato
digitalmente da
PAVESI Giovanni in
data 27/12/2018
alle ore 16:17


Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto **è proposto per la pubblicazione** in data 28-12-2018 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 28-12-2018 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

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo

Telefono
Nazionalità
Data di nascita
E-mail

Lara Zordan

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012	Conseguimento del Master di II livello in Psicopatologia e Neuropsicologia Forense Università di Padova, Facoltà di Psicologia Tesi: Giudizio di Imputabilità: proposta di un modello cognitivo per un giudizio più equo. <i>Relatore: Prof. Giuseppe Sartori</i>
2010	Specializzazione in Psicoterapia: Terapia Cognitiva e Comportamentale ITC, Padova. Supervisore: Prof. Emilio Franceschina
2007	Dottorato di Ricerca in Scienze Cognitive. Titolo della tesi: <i>On the underlying mechanisms of Motor Inhibition</i> . Supervisore: Prof. Roberto Dell'Acqua, Università di Padova
2007	European Diploma in Cognitive Brain Sciences EDCBS. <i>Hanse-Wissenschaftskolleg, Delmenhorst, Germania</i>
2005	Iscrizione all'Albo Professionale degli Psicologi della Regione Veneto, n. 5288
agosto 2004 – luglio 2005	Studente visitatore presso il Laboratorio del Prof. Gordon Logan. Dipartimento di Psicologia, Vanderbilt University, Nashville, TN, U.S.A.
2002	Laurea in Psicologia Clinica e di Comunità, Università di Padova. Titolo della Tesi: <i>Indagine preliminare sul SART</i> . Supervisore: Prof. Franca Stabulum, Università di Padova. Votazione: 110 e lode
1996	Diploma di Maturità magistrale Liceo Psico-Pedagogico Vincenza Poloni, Monselice (Padova) Votazione: 58/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

Marzo 2017 – Marzo 2018	Incarico Libero Professionale a professionista laureato in psicologia presso presso U.O.C. di Neurochirurgia, Ospedale San Bortolo di Vicenza.
Novembre 2017- presente	Consulente Formatore di Insegnanti della scuola di Infanzia e Primaria dell'Istituto Canossiano, Conselve (PD)
Settembre 2017-presente	Docente del Master di II livello di Neuropsicologia dell'adulto, Istituto Miller, sedi di Genova e Firenze
Gennaio 2015 – Gennaio 2017	Co.Co.Co come psicologo presso U.O.C. di Neurochirurgia, Ospedale San Bortolo di Vicenza. Progetto: <i>"Studi Neurocognitivi per il miglioramento dell'outcome in pazienti neurochirurgici"</i> .
Ottobre - Novembre 2016	Docente di Master di II livello di Neuropsicologia Clinica, presso Istituto Miller, sede di Genova.
22.04.2014 – 31.03.2015	Incarico Individuale, Psicologo, per interventi a favore delle persone con disturbi specifici dell'apprendimento presso Servizio Età evolutiva e Neuropsichiatria Infantile di Monselice. Azienda ULSS N° 17 Incarico di 263 ore

21.06.2011 – 21.06.2012	<p>Borsista presso L'U.O.C. di Neurochirurgia, Ospedale San Bortolo di Vicenza. Azienda Ulss n° 6 Vicenza</p> <p>Le attività richieste erano le seguenti: a) valutazioni neuropsicologiche pre e post-intervento di pazienti affetti da gliomi; b) programmazione di paradigmi ah doc per la valutazione neuropsicologica in sala operatoria durante intervento di craniotomia in awake surgery; c) presenza in sala durante interventi di awake surgery per somministrazione di tasks neuropsicologici durante mappaggio intraoperatorio e stimolazione cerebrale; d) programmazione di paradigmi a computer con software dedicati (e-prime) da somministrare durante l'esecuzione di esame di risonanza magnetica funzionale; e) elaborazione di dati di risonanza magnetica funzionale con software dedicati (Brain Voyager QX)</p> <p>Incarico di 10 ore settimanali</p>
21.06.2012 – 21.06.2014	<p>Borsista presso L'U.O.C. di Neurochirurgia, Ospedale San Bortolo di Vicenza. Azienda Ulss n° 6 Vicenza</p> <p>Le attività richieste erano le seguenti: a) valutazioni neuropsicologiche pre e post-intervento di pazienti affetti da gliomi; b) programmazione di paradigmi ah doc per la valutazione neuropsicologica in sala operatoria durante intervento di craniotomia in awake surgery; c) presenza in sala durante interventi di awake surgery per somministrazione di tasks neuropsicologici durante mappaggio intraoperatorio e stimolazione cerebrale; d) programmazione di paradigmi a computer con software dedicati (e-prime) da somministrare durante l'esecuzione di esame di risonanza magnetica funzionale; e) elaborazione di dati di risonanza magnetica funzionale con software dedicati (Brain Voyager QX)</p> <p>Incarico di 20 ore settimanali</p>
Luglio 2007 – presente	Attività in libera professione come psicologa psicoterapeuta cognitivo-comportamentale

ESPERIENZE FORMATIVE

09/2010 – 01/ 2012	<p>Tirocinio di 200 ore presso il laboratorio di Psicologia Forense, Università degli Studi di Padova, Facoltà di Psicologia.</p> <p>Supervisione: Prof. Giuseppe Sartori</p>
09/2009 - 03/2010	<p>Tirocinio di 150 ore presso il reparto dei Disturbi del Comportamento Alimentare, Casa di Cura Villa Margherita, Arcugnano, Vicenza.</p> <p>Supervisore: Dott.ssa Lorenza Carli</p>
07/2007 – 02/2008	<p>Tirocinio di 150 ore presso il reparto di Neonatologia, Ospedale di Vicenza.</p> <p>Ambulatorio di Valutazione neuropsicologica di neonati prematuri.</p> <p>Supervisore: Dott.ssa Elena Fipaldini</p>
04 – 06/ 2007	<p>Corso di formazione on line organizzato da Centro Studi Erickson:</p> <p>Titolo: Disturbi di attenzione e iperattività</p>
02 – 06/ 2007	<p>Tirocinio volontario presso l'ambulatorio di Neuropsicologia.</p> <p>Casa di cura Figlie di San Camillo.</p> <p>Supervisore: Prof.ssa Sara Mondini</p>
06/2006 – 06/ 2007	<p>Tirocinio di 550 ore presso l'ambulatorio di Diabetologia dell'Età Evolutiva, Ospedale di Vicenza e presso il reparto di Pediatria, Ospedale di Vicenza.</p> <p>Supervisione: Dott.ssa Elena Fipaldini</p>
03/2004	<p>Istituto Don Calabria - Centro Polifunzionale, Presidio di Riabilitazione extraospedaliera "Centro Medico Sociale Claudio Santi".</p> <p>Collaborazione con la Prof.ssa Franca Stabulum (Università degli studi di Padova): Studi comportamentali della funzionalità dei processi di controllo in soggetti sani e in pazienti con trauma cranico chiuso. Somministrazione di paradigmi di cambio di compito e preparazione di protocolli sperimentali volti alla riabilitazione cognitiva dei pazienti</p>
09/2002 – 03/2003	<p>Tirocinio semestrale presso la struttura LIRIPAC.</p> <p>Supervisore: Prof. Salvatore Soresi</p>

03/2001 – 09/2002	Tirocinio semestrale presso il Dipartimento di Psicologia Generale – Università di Padova. Supervisore: Prof.ssa Franca Stablum
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	livello: buono
Capacità di scrittura	livello: buono
Capacità di espressione orale	livello: buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità e competenze relazionali. Buone capacità di mediazione. Interazione quotidiana con diverse figure professionali (neurochirurgo, neuroradiologo, neurofisiologo, logopedista, psicologo, infermieri, personale tecnico)
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Gestione di software per la presentazione di stimoli sia in modalità visiva che acustica: E-prime (www.pstnet.com). Utilizzo di software per l'analisi dei dati di Risonanza: Brain Voyager QX (http://www.brainvoyager.com/). Utilizzo di software per l'analisi statistica di dati: SPSS Utilizzo del pc: Office (Word, Excel, PowerPoint), Internet
PATENTE O PATENTI	Patente di guida categoria B
CORSI CONVEGNI CONGRESSI	09 marzo 2018, seminario su invito dal titolo: "Il ruolo dello Psicologo in Neurochirurgia" Facoltà di Psicologia, Università di Padova. 15 Gennaio – 25 febbraio 2017. Corso on line "Language Testing during awake brain surgery." Organizzato da Future Learn, University of Groningen, The Netherland 05 maggio 2017, seminario su invito dal titolo: "Neuropsicologia in awake surgery" Facoltà di Psicologia, Università di Padova. 10-11 Novembre 2017, Bologna, Italia Idrocefalo normoteso. Il team multidisciplinare a confronto 23 giugno 2016, Arcugnano (VI), Italia 1th Medtronic Regional Briefing Veneto, Hydrocephalus Treatment & Management 01 dicembre 2015, Vicenza, Italia Corso: Tecniche di Neuroimaging avanzate: Trattografia 24-26 settembre 2015, Brescia, Italia Meeting: The Brain and Gliomas 7-8 novembre 2014, Verona, Italia Surgical Brain Mapping: from signal to imaging

11-12 aprile, Vicenza, Italia
V Corso di Microchirurgia in diretta di lesioni intracerebrali e utilizzo di tecniche di imaging avanzate.

4-6 Maggio 2011, Padova, Italia
Convegno Scientifico: "Neuroetica: Le Neuroscienze incontrano le altre discipline"

14-15 Aprile 2011, Udine, Italia.
Cerebral Functions and Surgery: Today and Tomorrow

30 Novembre – 2 Dicembre 2007, Padova, Italia
La Schema Therapy per i Disturbi di Personalità"

26 Maggio 2007, Rovereto, Italia.
La testa altrove" – Il disturbo da deficit di attenzione ed iperattività

24-28 Settembre 2005, Dublino, Irlanda
European Brain and Behaviour Society Meeting

31 Agosto – 3 Settembre , 2005, Leiden, The Netherlands
ESCoP's XIV bi-annual meeting

Marzo 2005, University of Texas, Arlington, Texas, U.S.A.
The Place of Inhibitory Processes in Cognition Conference

Novembre 2004 Minneapolis, Minnesota, U.S.A.
45th Annual Meeting of the Psychonomic Society",

Giugno 2004, Padova, Italia
4° Congresso Nazionale Disabilità, Trattamento, Integrazione

Marzo, 2004, Napoli, Italia
ESCOP Symposium: Trends in European Cognitive Psychology

Settembre 2003, Bari, Italia
Congresso Nazionale AIP, Sezione di Psicologia Sperimentale

Maggio 2003, Padova, Italia
1° Convegno: "Alterazioni Neuropsicologiche in Medicina Interna"

ATTIVITA' CONGRESSUALE

PRESENTAZIONI A CONGRESSI

Volpin L., Zambon G., Zanusso M., Segna A., Piacentino M., Mazzetto M., **Zordan L.**, Cracco A. (2013). Massive tumors of the third ventricle and the lateral ventricles removed through minimal callosotomy. Palermo, settembre, Italia.

Zordan L. (2013). Pattern per RMN funzionale. V Corso di Microchirurgia in diretta di lesioni intracerebrali e utilizzo di tecniche di imaging avanzate. Vicenza, 11-12 aprile, Italia.

Zordan L., Stablum F. (2004). *Costo del cambio di compito ed effetto interferenza in pazienti con trauma cranico*. 4° Congresso Nazionale Disabilità, Trattamento, Integrazione, Padova, Giugno 10 – 12, Italia.

Poiese P., Stablum F., Gambini M.G., **Zordan L.**, Turatto M. (2003). *La riabilitazione dell'attenzione sostenuta nei pazienti con trauma cranico*. Presentata da Paola Poiese al 3° Congresso Nazionale Disabilità, Trattamento, Integrazione, Padova, Maggio.

Zordan L., Della Libera C., Stablum F., Morra S. (2002). *L'effetto della prevedibilità e della difficoltà nel costo del cambio di compito*. Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale, Bari, Settembre.

POSTER	<p>Segna A., Beggio G., Zanusso M., Volpin F., Zambon G., Danieli D., Volpin L., Zordan L. (2014). Utilità dell'approccio trans calloso per tumori intraventricolari: analisi neurologica e cognitiva. 63° Congresso Nazionale SINCh, Vicenza, 25-27 Settembre.</p> <p>Zordan L., Sarlo M., Stablum F. (2005). "The Inhibitory Components of the Sustained Attention to Response Task". European Brain and Behaviour Society Meeting", Dublin (Ireland), 24-28 Settembre</p> <p>Zordan L., Logan, G. (2005). "Is it easier to stop with a visual or with an auditory stop signal?". ESCop, Leiden (The Netherlands), 31 Agosto- 3 Settembre</p> <p>Della Libera C, Zordan L., Stablum F. (2004). <i>Reconfiguration of task sets and task switching cost: the role of interfering stimuli</i>. Presentato ad ESCOP Symposium: Trends in European Cognitive Psychology, Napoli, Marzo</p>
PUBBLICAZIONI	<p>De Patre D, Van de Winckel A, Panté F, Rizzello C, Zernitz M, Mansour M, Zordan L., Zeffiro TA, O'Connor EE, Bisson T, Lupi A, Perfetti C. Visual and Motor Recovery After "Cognitive Therapeutic Exercises" in Cortical Blindness: A Case Study. <i>Journal of Neurologic Physical Therapy</i>. 2017 Jul;41(3): 164-172.</p> <p>Segna A., Zordan L., Beggio G., Alvaro L., Volpin L. Transcallosal approach for intraventricular gliomas: neuropsychological outcome and functionality of the corpus callosum. <i>Journal of Neurosurgical Sciences</i>. Accettato come Case Report. In attesa di pubblicazione.</p> <p>Zordan L. (2007). Teorie e Metodi del Paradigma del Segnale di Stop, <i>Giornale Italiano di Psicologia</i>, pp. 553-581.</p> <p>Zordan L., Sarlo M., Stablum F. (2008). ERP components activated by the "Go!" and "Stop!" conflict in the Random Sustained Attention to Response Task. <i>Brain and Cognition</i>, 66 (1)57-64.</p>

Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali

Vicenza, 16/04/ 2018

Lara Zordan
