

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.196

del 7-5-2018

O G G E T T O

Avviso pubblico n. 217 per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a professionista laureato in Psicologia specializzato da assegnare alla UOC Neurochirurgia nell'ambito del Progetto della Fondazione Cariverona " Creazione di un Centro di riferimento regionale per la Chirurgia delle Epilessie farmaco-resistenti".
Conferimento incarico.

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane
Anno Proposta: 2018
Numero Proposta: 218

Il Direttore UOC Gestione Risorse Umane

Con Delibera n. 500 del 11.04.2018, è stato indetto l'Avviso di procedura selettiva n. 217 per il conferimento di un incarico libero professionale a professionista laureato in Psicologia specializzato, da assegnare alla UOC Neurochirurgia.

Fatto presente che la commissione esaminatrice ha proceduto in data 02.05.2018 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 della UOC Gestione Risorse Umane, dal quale risulta individuata quale assegnataria dell'incarico la Dott.ssa Zordan Lara nata a Este (PD) il 03.06.1977.

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 fino al 31.12.2018 a fronte di un compenso € 42.000,00 lordi onnicomprensivi da corrispondere in ragione d'anno.

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

DISPONE

1. di prendere atto dei risultati contenuti nel verbale della commissione esaminatrice relativi all'espletamento della procedura selettiva indetta con Delibera n. 500 del 11.04.2018, dal quale risulta individuata al fine del conferimento dell'incarico la Dott.ssa Zordan Lara nata a Este (PD) il 03.06.1977.
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze, l'incarico professionale di cui trattasi alla suddetta Dott.ssa Zordan Lara, 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 07/05/2018
alle ore 17:02



Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 8-5-2018 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 8-5-2018 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

Lara Zordan

Indirizzo

Telefono

Nazionalità

Data di nascita

E-mail

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.
Relatore: Prof. Giuseppe Sartori
- 2010 Specializzazione in Psicoterapia: Terapia Cognitiva e Comportamentale ITC, Padova.
Supervisore: Prof. Emilio Franceschina
- 2007 Dottorato di Ricerca in Scienze Cognitive.
Titolo della tesi: *On the underlying mechanisms of Motor Inhibition*.
Supervisore: Prof. Roberto Dell'Acqua, Università di Padova
- 2007 European Diploma in Cognitive Brain Sciences EDCBS.
Hanse-Wissenschaftskolleg, Delmenhorst, Germania
- 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: *Indagine preliminare sul SART*.
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: *"Studi Neurocognitivi per il miglioramento dell'outcome in pazienti
neurochirurgici"*.
- 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 Stabulum

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.psnet.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 2105, 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 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.
- 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
- 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
- Della Libera C, **Zordan L.**, Stablum F. (2004). *Reconfiguration of task sets and task switching cost: the role of interfering stimuli*. Presentato ad ESCOP Symposium: Trends in European Cognitive Psychology, Napoli, Marzo
- PUBBLICAZIONI 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. *Journal of Neurologic Physical Therapy*. 2017 Jul;41(3): 164-172.
- Segna A., **Zordan L.**, Beggio G., Alvaro L., Volpin L. Transcallosal approach for intraventricular gliomas: neuropsychological outcome and functionality of the corpus callosum. *Journal of Neurosurgical Sciences*, Accettato come Case Report. In attesa di pubblicazione.
- Zordan L.** (2007). Teorie e Metodi del Paradigma del Segnale di Stop, *Giornale Italiano di Psicologia*, pp. 553-581.
- Zordan L.**, Sarlo M., Stablum F. (2008). ERP components activated by the "Go!" and "Stop!" conflict in the Random Sustained Attention to Response Task. *Brain and Cognition*, 66 (1)57-64.

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

Vicenza, 16/04/ 2018

Lara Zordan
