

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.169

del 17-4-2018

O G G E T T O

Avviso di selezione pubblica n. 16/2018 per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a professionista laureato in Medicina e Chirurgia specializzato in Neurologia.
Conferimento incarico.

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane
Anno Proposta: 2018
Numero Proposta: 180

UOC Gestione Risorse Umane/2018/180

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

Premesso che con deliberazione del Direttore Generale n. 316 del 14.03.2018, è stato indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a professionista laureato in Medicina e Chirurgia specializzato in Neurologia.

Fatto presente che la commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 116 del 28.03.2018, ha proceduto in data 11.04.2018 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 dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane, dal quale la dr.ssa Danese Alessandra, unica candidata della selezione, risulta idonea al conferimento dell'incarico libero professionale di cui trattasi.

Ritenuto pertanto di procedere con il conferimento dell'incarico a rapporto libero professionale, tenuto conto dell'autorizzazione regionale agli atti (prot. n. 207897 del 26.05.2017).

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima dell'incarico era stabilita in mesi sei a fronte di un compenso massimo lordo onnicomprensivo di € 24.700,00.

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.

DISPONE

1. di prendere atto dei risultati contenuti nel verbale della commissione esaminatrice relativi all'espletamento della procedura selettiva indetta con deliberazione n. 316 del 14.03.2018, dal quale la dr.ssa Danese Alessandra risulta idonea al conferimento dell'incarico;
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze, l'incarico professionale di cui trattasi alla dr.ssa Danese Alessandra (nata a Soave il 17.01.1986), 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 17/04/2018
alle ore 18:36



Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 18-4-2018 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

Copia del presente atto viene inviato in data 18-4-2018 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 Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **DANESE ALESSANDRA**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Settore professionale **Medicina e Chirurgia, Neurologia**

Istruzione e formazione

Date 08/03/2018

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Neurologia con voto finale 70/70 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Verona

Date 20/03/2012

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione alla professione medica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Verona

Date 12/10/2011

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia con voto finale 110/110 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Verona

Date Febbraio-Giugno 2016

Titolo della qualifica rilasciata Fellowship neurovascolare

Principali tematiche/competenza professionali possedute

- Parte attiva del team Neurovascolare sulla selezione, diagnosi e trattamento dei pazienti con evento cerebrovascolare
- Partecipazione a più di 30 terapie intra-arteriose
- Esecuzione di più di 450 Ecocolordoppler dei Tronchi Sovraortici
- Esecuzione di più di 450 Ecocolordoppler Transcranici
- Partecipazione attiva presso l'ambulatorio di Echoscans

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Stroke Unit dell'ospedale Vall d'Hebron, Barcellona, Spagna

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Esecuzione in autonomia di Ecocolordoppler dei Tronchi Sovraortici e Transcranico

Capacità e competenze informatiche

Ottime conoscenze informatiche in particolare Microsoft Office (Word, Power Point, Excel). Acquisizione della Patente Europea Del Computer (ECDL).

Altre capacità e competenze

Membro attivo dal 2012 al 2017 del Gruppo Interdisciplinare per la gestione e il trattamento del Forame Ovale Pervio presso l'AOU di Verona.

Pubblicazioni scientifiche

"Sleep deprivation and metabolic syndrome" in: "Modulation of sleep by obesity, diabetes, age and diet" edited by Ronald Ross Watson, Elsevier

Mugnai G, Pasqualin G, **Danese A**, Prati D, Menegatti G, Vassanelli C (2016) "Response to: Triple occurrence of seizure-associated Takotsubo syndrome" Int J Cardiol 209:334.

Cappellari M, Carletti M, **Danese A**, Bovi P (2016) "Early introduction of direct oral anticoagulants in cardioembolic stroke patients with non-valvular atrial fibrillation" J Thromb Thrombolysis 42(3):393-8.

Bertolasi L, **Danese A**, Monaco S, Turri M, Borg K, Werhager L (2016) "Polio patients in Northern Italy, a 50 year follow-up" Open Neurol J 10:77-82.

Danese A, Stegagno C, Tomelleri G, Piccoli A, Turri G, Carletti M, Variola A, Anselmi M, Mazzucco S, Ferrara A, Bovi P, Micheletti N, Cappellari M, Monaco S, Vassanelli C, Ribichini F; Verostroke Group (2017) "Clinical outcomes of secondary prevention strategies for young patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale" Acta Cardiol 72(4):410-418.

Posters

"Post-Polio Syndrome a 50 years follow-up" Werhagen L, **Danese A**, Turri M, Monaco S, Rossi M, Borg K

and Bertolasi L. *European Polio Conference 2014*

"The dispersion of Myocardial repolarization in cerebrovascular events" **Danese A**, Cappellari M, Pancheri E, Mugnai G, Micheletti N, Tomelleri G, Carletti M, Forlivesi S, Turri G, Monaco S, Bovi P. *European Stroke Organisation Conference 2017*

Comunicazioni Orali

"Correlazioni fra variabili emodinamiche cerebrali e bio-umoralì nella drepanocitosi pediatrica: studio tramite TCD e TCCD" Mingon C, **Danese A**, Turri G, Salvagno G, Bonetti E, Cesaro S, Simonati A, Mazzucco S. *Congresso della Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale 2013*

"Clinical outcomes of secondary prevention strategies for young patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale" **Danese A**, Turri G, Piccoli A, Tomelleri G, Carletti M, Bovi P, Variola A, Stegagno C, Anselmi M, Mazzucco S, Ribichini F, and the VEROSTROKE Group. *Congresso della Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale 2014*

"Solo ictus CE per i NAO?" *Team is brain 2015*

Ulteriori informazioni

Premio Enrico Borgatti 2013 per il miglior lavoro scientifico, "Correlazioni fra variabili emodinamiche cerebrali e bio-umoralì nella drepanocitosi pediatrica: studio tramite TCD e TCCD" Mingon C, **Danese A**, Turri G, Salvagno G, Bonetti E, Cesaro S, Simonati A, Mazzucco S. *Congresso della Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale 2013*

