



## DELIBERAZIONE

n. 2052

del 30-12-2019

## O G G E T T O

Avviso di selezione pubblica n. 49/2019 per il conferimento di n. 3 incarichi libero professionali a professionisti laureati in Medicina e Chirurgia specializzati da assegnare all'UOC Centrale Operativa Suem. Conferimento incarichi.

PropONENTE: UOC Gestione Risorse Umane  
Anno Proposta: 2019  
Numero Proposta: 2146

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

Premesso che con deliberazione n. 1827 del 27.11.2019 è stato indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 3 incarichi libero professionali a professionisti laureati in Medicina e Chirurgia specializzati in Anestesia e Rianimazione o in Chirurgia Generale o in Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, da assegnare all'U.O.C. Centrale Operativa Suem per l'espletamento di turni a chiamata di 12 ore.

Fatto presente che la commissione esaminatrice, ha proceduto in data 17.12.2019 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, nel quale tutti i candidati presenti, dr. Bakhshandeh Masoud, dr. Gallo Giampiero e dr. Mansouri Ahmad risultano idonei al conferimento degli incarichi libero professionali di cui trattasi.

Ritenuto pertanto di procedere, sulla base delle suddette risultanze, con il conferimento di n. 3 incarichi a rapporto libero professionale ex art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 e successive modificazioni ed integrazioni, ai candidati Bakhshandeh Masoud, Gallo Giampiero e Mansouri Ahmad sulla base delle autorizzazioni regionali rilasciate con nota prot. n. 515517 del 29.11.2019.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima degli incarichi è stabilita in mesi dodici, ed alle condizioni di cui al bando di selezione n. 49/2019 indetto con la deliberazione sopra citata.

Precisato che la spesa derivante dal presente provvedimento, è posta a carico delle risorse economiche disponibili per l'acquisizione di contratti di lavoro di natura c.d. autonoma, nei limiti previsti dalle vigenti disposizioni regionali in materia di spesa per il personale non dipendente, definiti per l'anno 2019 dalla Regione Veneto, ex D.G.R.V. n. 177/2019.

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. 3 incarichi a rapporto libero professionale ex art. 7, comma 6, d. lgs. 30.03.2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, ai candidati Bakhshandeh Masoud, Gallo Giampiero e Mansouri

Ahmad, da assegnare all'U.O.C. Centrale Operativa Suem per l'espletamento di turni a chiamata di 12 ore e per la durata massima di mesi dodici, alle condizioni di cui al bando di selezione n. 49/2019 indetto con deliberazione n. 1827 del 27.11.2019.

3. di precisare che l'instaurazione dei rapporti di natura autonoma di cui al punto 2), è subordinata all'esito della visita medica preventiva ed alla sottoscrizione dei relativi contratti 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 Dr. Tiziano Zenere)

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

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari  
(App.to per il Dr. Giampaolo Stopazzolo - Dr.ssa Chiara Francesca Marangon)

IL DIRETTORE GENERALE  
(F.to digitalmente Giovanni Pavesi)

REGIONE DEL VENETO Documento Firmato  
digitalmente da  
PAVESI Giovanni in  
data 30/12/2019  
alle ore 17:27



---

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 31-12-2019 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

---

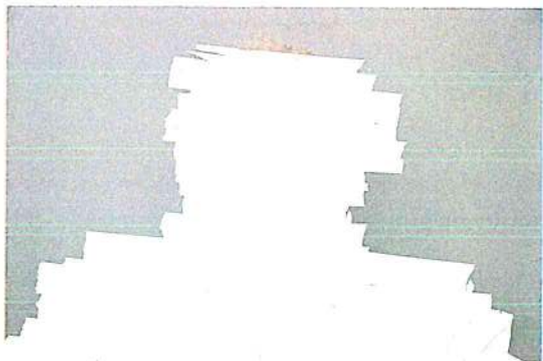
Oggetto e contenuto

---

Copia del presente atto viene inviato in data 31-12-2019 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

## Dott. Giampiero Gallo



### **Titoli:**

- 1990 – 1994 “A. Rossi” Diploma di Perito Industriale con votazione 46/60;
- 1995 Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l’Ateneo di Padova, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia;
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 18/10/2004 presso la medesima sede con la votazione di 98/110 (dal 1997 al 2000 ho dovuto sospendere gli studi a causa di gravi problemi di salute di mio padre);
- Iscrizione all’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Vicenza n° VI 5235 dal 16/03/2005;
- Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione rilasciato il 07/01/2010 dalla Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell’Università di Padova con la votazione di 70/70;

### **Tirocini e formazione:**

#### **Università degli Studi di Padova:**

- Anatomia Patologica dell’apparato vascolare (Prof. Thiene) con approvazione il 26/09/2003;
- Approccio mirato, razionale al trattamento delle infezioni batteriche, fungine e virali (Prof. Mengoli) approvato il 26/09/2003;
- Neurochirurgia funzionale e stereotassica ( Prof. Salar ) approvato il 26/09/2003;
- Oncoematologia (Prof. Semenzato) approvato il 26/09/2003;

#### **Congressi e Corsi non universitari:**

1. Convegno Progressi in Neurotraumatologia tenutosi a Vicenza il 06/03/2003;
2. Simposio Internazionale “ AIRWAY 2005” tenutosi ad Abano Terme (PD) dal 23 al 25 giugno 2005;

3. Corso teorico pratico sui presidi extraglottici per il controllo delle vie aeree tenutosi ad Abano Terme (PD) il 23 giugno 2005;
4. Congresso "16<sup>th</sup> International Vicenza Course on Critical Care Nephrology" tenutosi a Vicenza dal 29/05 al 01/06/2007;
5. Corso di ECOGRAFIA DI BASE IN EMERGENZA URGENZA NEL PAZIENTE CHIRURGICO ACUTO (POLITRAUMA ED ADDOME ACUTO) organizzato da WINFOCUS a Milano il 10 e 11/12/2008;
6. "2<sup>nd</sup> WINFOCUS ITALIAN CONGRESS di ECOGRAFIA CLINICA in Emergenza Urgenza e Terapia Intensiva" tenutosi presso l'Istituto Clinico Humanitas a Rozzano (MI) il 12 e 13/12/2008;
7. Convegno Analgo-sedazione in Terapia Intensiva e TIVA – TCI in sala operatoria tenutosi a Bassano del Grappa (VI) il 17/01/2009;
8. Corso teorico pratico Echocardiography for intensivists modulo 1 organizzato da WINFOCUS (World Interactive Network Focused On Critical UltraSound) il 04/05/2009 a Milano;
9. Corso teorico pratico Echocardiography for intensivists modulo 2 organizzato da WINFOCUS a Milano il 05 e 06/05/2009;
11. Corso teorico pratico "Il dolore vertebrale" organizzato da Advanced Algology Research in collaborazione con la Società Italiana Clinici del Dolore S.I.C.D tenutosi presso Ospedale Santa Maria maddalena a Rovigo nei giorni 11-13/03/2010;
12. Corso teorico pratico "I blocchi nervosi periferici: approccio con neuro stimolatore ed ecografo" organizzato dal Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia dell'Università degli studi di Padova da 17 al 19 maggio 2010;
13. Iscrizione alla Society for Ultrasound in Anaesthesia e nomina come docente per tecniche di anestesia locoregionale eco-guidata da giugno 2010;
14. Master annuale di secondo livello in Medicina del Dolore organizzato da Advanced Algology Research, associazione riconosciuta per la ricerca scientifica a partire da Novembre 2010 completato in Marzo 2013;
15. Corso Avanzato Teorico-Pratico di Fisiopatologia, Semeiotica e Terapia del dolore presso l'Ospedale Sacro Cuore, Negrar (Verona) da Settembre 2010 a Marzo 2011;
16. 9<sup>th</sup> Annual International Symposium of Ultrasound for Regional Anesthesia and Pain Medicine (ISURA) in Toronto dal 22 al 25 giugno 2012;
17. Membro della International Association for the Study of Pain (IASP) da Marzo 2013;
18. Docente del Master annuale di secondo livello in Medicina del Dolore organizzato da Advanced Algology Research dal 2013 ( associazione riconosciuta per la ricerca scientifica );
19. Membro dell'American Academy of Pain Management dal 2014
20. Relatore e trainer per corsi di ecografia applicata alla medicina del dolore organizzati da Advanced Algology Research dal 2015,

## *Attività professionale e di ricerca*

### **Esperienze Formative dal 2001 al 2004**

Ho frequentato l'Unità operativa di Anestesiologia e Rianimazione dell'Ospedale Civile di Vicenza, guidata dal dott. Pasquale Piccinni, con la supervisione del quale ho raccolto ed elaborato i dati necessari all'espletamento della mia tesi di Laurea inerente l'UTILIZZO DELLA PROTEINA C ATTIVATA NELLA SEPSI GRAVE.

In questi tre anni ho avuto la possibilità di:

1. Apprendere in modo concreto quali siano i compiti affidati ad un Medico Anestesista, grazie al coinvolgimento in tutti gli ambiti di pertinenza della Specialità ovvero Sala Operatoria, Unità di Terapia Intensiva (UTI), TIPO, SUEM;
2. Apprendere i principi che sottendono all'induzione ed al mantenimento dell'anestesia in diverse branche Chirurgiche ( Chir. Gen, Neuroch., Ch. Pediatr., Ch. Maxillo facciale, Ch. Plastica, Ortopedia, Ch. ORL, Ch. dell'occhio, Ch. Ginecologica );
3. Conoscere le basi dell'intubazione oro-tracheale, gli indici predittivi di un'intubazione difficile ed i presidi sovraglottici per la gestione delle vie aeree difficili;
4. Inquadrare la complessità del trattamento di un paziente critico sia esso compromesso dal punto di vista cardiologico, respiratorio, cerebrale, o che si tratti di un politraumatizzato;
5. Prendere parte a manovre di primo soccorso sul Territorio;

### **Esperienze lavorative**

#### **Dal 2004 al 2009**

La mia attività si è svolta nell'ambito delle seguenti realtà:

- Ospedale Civile di Vicenza come Medico frequentatore l'Unità operativa di Anestesiologia e Rianimazione.

In questa sede sono stato impegnato in progetti di ricerca inerenti lo studio dell'insufficienza renale e della sepsi in terapia intensiva, è in corso infatti un'attiva collaborazione con il gruppo internazionale di studio del Prof. Ronco. In particolare ho elaborato un progetto di studio sulla validazione delle nuove definizioni di insufficienza renale, sull'incidenza di tale patologia e della sepsi in terapia intensiva mediante lo sviluppo di un DATABASE specifico ( STUDIO NEFROINT) per il quale mi è stata riconosciuta una borsa di studio dal 1 maggio al 31 dicembre 2006 finanziata dall'Associazione Industriali della Provincia di Vicenza.

Negli ultimi due anni mi sono dedicato all' utilizzo delle tecniche ecografiche nell' ambito della Terapia Intensiva ed in Sala Operatoria fino ad utilizzarle per lo sviluppo della mia **tesi di specializzazione sulla Variazione del flusso sanguigno carotideo correlate all' utilizzo della LMA supreme.**

- Istituto di Anestesiologia e Rianimazione dell'Università di Padova come Medico specializzando.  
Durante il mio percorso formativo ho svolto la mia attività presso:

1. le sale operatorie della Clinica Chirurgica II<sub>A</sub>, III<sub>A</sub>, del Day Surgery e la Rianimazione Giustiniani I<sub>A</sub>, II<sub>A</sub> (polivalente) da marzo 2005 a dicembre 2007;
2. il gruppo operatorio della Clinica Ortopedica da gennaio a settembre del 2007;
3. le sale operatorie e la terapia intensiva post operatoria della Cardiocirurgia da gennaio a dicembre del 2008;
4. le sale operatorie e della sala parto dell' Ostetricia e Ginecologia da gennaio a dicembre del 2009.

#### **Dal 2010 al 2019**

La mia attività si è svolta nell'ambito delle seguenti realtà:

- Medical Support Team s.n.c, società che ho fondato, si occupa della gestione di servizi medici d'urgenza ed anestesiologia clinica in ambito odontoiatrico, corsi BLSD;

- Attività di formazione per corsi di primo soccorso aziendale secondo la normativa vigente in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro;

- Anestesista Rianimatore presso il servizio di anestesia, rianimazione e terapia del dolore della Casa di cura Villa Berica (Vicenza);

- Anestesista Rianimatore presso il Centro Diagnostico C.M.S.R di Altavilla Vicentina;

- Anestesista Rianimatore presso il Pallaoro Medical Laser ( Centro di Chirurgia Plastica) a Padova;

- Algologo presso il servizio di Medicina del Dolore della Casa di cura Santa Maria Maddalena (Occhiobello), e Villa Serena (Forlì), Centro Oncologico Fiorentino ( Sesto Fiorentino, FI) sino ad ottobre 2014;

- Da ottobre 2014 a settembre 2018 Algologo consulente in libera professione presso l' Ospedale dell'Angelo a Mestre (VE) e presso l'Ospedale di San Giovanni e Paolo a Venezia.

- Dal 2017 Responsabile del progetto Pain Chronicles per lo studio e lo sviluppo di nuovi device per il monitoraggio ed il trattamento del dolore;

## ***Attività professionale e di ricerca***

### **Attività di ricerca:**

L'esperienza maturata ad oggi mi ha consentito di raccogliere ed elaborare i dati relativi:

All'utilizzo della Proteina C Attivata nei pazienti affetti da sepsi grave sia durante la fase III B dello studio clinico del farmaco, sia durante il suo utilizzo dopo l'immissione in commercio (Drotrecogin alpha activated, Xigris ) dal 2003 al 2004;

All'impiego clinico dell'ultrafiltrazione nei pazienti ricoverati presso la Terapia Intensiva di Vicenza in collaborazione con un team internazionale di nefrologi guidati dal Prof. Ronco dal 2004 al 2007;

Alla farmacovigilanza dello Xigris dal 2004 al 2008;

All'incidenza di colonizzazione del rinofaringe dei pazienti trattati in UTI da parte di Stafilococchi Meticillino resistenti nel 2005;

Alla valutazione della performance in UTI mediante software creato dal Gi.Vi.Ti del Mario Negri di Bergamo nel 2005;

All'utilizzo delle tecniche di eco color doppler per lo studio delle variazioni di flusso sanguigno carotideo correlate all'uso della LMA supreme nel 2009.

Alle implicazioni terapeutiche della meditazione di consapevolezza per il supporto e trattamento dei malati con dolore cronico 2011.

All'utilizzo dell'ecografia nella diagnosi e terapia della patologia dolorosa persistente cronica 2011-2019

All'utilizzo di wristband per la raccolta di parametri fisiologici finalizzati allo sviluppo di un software e la costituzione di un database con machine learning finalizzato all'individuazione di un indicatore del dolore.

### **Attuale occupazione**

Attualmente la parte predominante della mia attività riguarda l'algologia clinica, prosegue anche la mia collaborazione di ricerca e formazione con Advanced Algology research, ho da poco concluso un'esperienza davvero importante presso il servizio di terapia antalgica dell'Ospedale dell'Angelo a Mestre (VE) e dell'Ospedale di San Giovanni e Paolo a Venezia dove ho esercitato per 4 anni. In tali ambiti ho avuto l'onore di poter seguire pazienti affetti da dolore cronico in gran parte non oncologico. La presa in carico di tali pazienti comporta la formulazione di una diagnosi algologica secondo un orientamento etiopatogenetico e la successiva terapia con approccio bio-psico-sociale secondo le linee guida della International Association for the Study of Pain (IASP). Negli ultimi anni ho sviluppato ed ottimizzato l'utilizzo dell'ecografia nella diagnosi delle sindromi algiche e nel loro trattamento mediante tecniche infiltrative ecoguidate, grazie al carattere multidisciplinare dell'equipe di Medicina del dolore nella quale sono cresciuto grazie agli insegnamenti del Dott. Pari e del dott. Sindaco ( [www.medicinadeldolore.org](http://www.medicinadeldolore.org)), ho potuto inoltre sviluppare competenze chirurgiche avanzate soprattutto per quanto concerne le metodiche

percutanee di trattamento del dolore ( Peridurolisi sec Racz, Radiofrequenza pulsata gangliare, Impianto di neurostimolatori per Spinal Cord Stimulation e di pompe per infusione di farmaci nello spazio subaracnoideo ).

### ***Obiettivi:***

I miei obiettivi principali sono quelli di perfezionarmi come Algologo con competenze diagnostiche ed interventistiche avanzate e di implementare quanto più possibile le mie conoscenze mediche, in particolare la raccolta e l'elaborazione di dati di fisiopatologia applicata in relazione allo sviluppo di nuovi sistemi e tecnologie per il monitoraggio ed il trattamento dei pazienti affetti da patologia dolorosa e/o riduzione della capacità funzionale. Consapevole che l'esperienza rivesta un ruolo da protagonista nel raggiungimento di tali scopi, sto indirizzando gran parte delle mie energie al fine di accumulare quante più ore possibile di studio e aggiornamento, senza tralasciare tuttavia aree di grande interesse inerenti la meditazione di consapevolezza (mindfulness) come supporto per una migliore qualità di vita dei pazienti.

### ***Attività di ricerca in corso:***

- Valutazione sul possibile utilizzo della meditazione (MINDFULNESS) come supporto al malato con dolore cronico;
- Studio e sviluppo di software innovativo associato ad un bracciale bioparametrico per ottenere e validare un indicatore del dolore dei pazienti
- Implementazione di modelli di Realtà Virtuale come terapia del dolore

### **Capacità personali**

**Competenze linguistiche:** prima lingua inglese , comprensione ( ascolto C1, lettura B2), espressione ( interazione B2, produzione orale B1), scrittura A2

### **Capacità e competenze organizzative e gestionali:**

- predisposizione al coordinamento ed alla gestione di progetti;
- ricerca di finanziamenti, elaborazione ( budget incluso), amministrazione e valutazione di progetti in ambito biomedico.

### **Competenze informatiche:**

Word, excel, powerpoint.

**Interessi culturali:** musica jazz, trekking, alpinismo, moto da enduro, arte , viaggi.

***Pubblicazioni:***

1. pubblicazione scientifica : Oxidative Stress and Monocyte Reprogramming in Septic Patient with Acute Kidney Injury Requiring CRRT ( Blood Purif 2008; 26: 188-192 )
2. capitolo Diagnosis and Management of HELLP Syndrome del testo "Critical Care Nephrology 2<sup>nd</sup> Ed." degli autori Ronco, Bellomo e Kellum edito da Saunders Elsevier
3. pubblicazione scientifica: Volume assessment in mechanically ventilated critical care patients using bioimpedance vectorial analysis, brain natriuretic Peptide, and central venous pressure. [Int J Nephrol](#). 2010 Dec 2;2011:413760.
4. pubblicazione scientifica: "Effectiveness of pulsed radiofrequency with multifunctional epidural electrode in chronic lumbosacral radicular pain with neuropathic features." Vigneri S et al. Jul 2014 Pain Physician.

"Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.P.R. 445/00, attesta di essere consapevole che la falsità in atti e le autodichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 75 del DPR 445/00, qualora dal controllo delle dichiarazioni qui rese, emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, si verificherà la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione mendace"

Vicenza, lì 02.12.2019

In fede  
Dott. Giampiero Gallo  