

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL

CENTRO DI RISORSA

SOC Risorse Economiche

N° 93 DEL 26/10/2018

OGGETTO:

**FORNITURA DI STANDARDS CERTIFICATI SINGOLI O IN MISCELE
MEDIANTE RICORSO AL MEPA. GARA SIMOG N. 7179914. NOMINA
COMMISSIONE TECNICA PER VERIFICA DELLE SCHEDE TECNICHE DEI
PRODOTTI OFFERTI.**

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CENTRO DI RISORSA

(Paola Segato)

preso atto del seguente parere favorevole espresso in merito alla regolarità tecnica e contabile della presente determinazione:

IL RESP. DELL'ISTRUTTORIA	IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Paola Segato	Paola Segato

VISTI:

- il Regolamento di Organizzazione dell'ARPA, adottato con deliberazione del Direttore Generale n. 66 dd. 08.06.2015, approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 1331 dd. 03.07.2015;
- il decreto del Direttore Generale n. 3 dd. 10.01.2017 avente per oggetto "Procedure per l'assunzione dei provvedimenti di competenza del Direttore Generale e di quelli della dirigenza di ARPA Friuli Venezia Giulia";
- il decreto del Direttore Generale n. 9 dd 30.01.2018 di "Assegnazione dei budget ai centri di risorsa per l'esercizio 2018";
- il "Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia"; approvato con decreto n. 22 del 20.02.2018;

PREMESSO che

- con Determinazione n. 75 del 23.8.2018 è stata avviata la procedura negoziata, mediante Richiesta di Offerta su Mepa a tutti i fornitori iscritti al Bando "Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", volta all'affidamento della fornitura, suddivisa in lotti, di standards certificati per un importo complessivo pari ad € 196.000,00 (IVA esclusa);
- con medesimo atto è stato approvato il Capitolato Speciale che prevede l'aggiudicazione con il criterio del minor prezzo, previa verifica, da parte di una apposita Commissione tecnica, della rispondenza delle schede tecniche dei prodotti offerti alle caratteristiche dei prodotti richiesti;

RITENUTO di nominare la Commissione Tecnica individuando i componenti tra operatori del Laboratorio dell'Agenzia, in possesso delle competenze per la verifica delle schede tecniche, con esclusione di coloro che a vario titolo hanno svolto o possono svolgere altre funzioni tecnico-amministrative relativamente alla procedura di affidamento della fornitura in argomento e precisamente:

- dott. Marco Dizorz - presidente
- dott. Jari Falomo- componente
- dott. Biagio Gianni - componente

ATTESO che le funzioni di segretario verbalizzante della Commissione sono espletate dalla sig.ra Comisso Alessia – ass. amministrativo - S.O.C. Gestione Risorse Economiche – Funzione Provveditorato e Economato;

DATO ATTO che i componenti la Commissione, al momento dell'accettazione dell'incarico, dovranno dichiarare, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6 dell' art. 77 del D.lgs. 50/2016;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

1. di nominare la Commissione tecnica per la verifica a delle schede tecniche presentate nella procedura di gara Simog n.. 7179914 per la fornitura di standards certificati, come segue:
 - dott. Marco Dizorz - presidente

- dott. Jari Falomo- componente
 - dott. Biagio Gianni - componente
2. di dare atto che le funzioni di segretario verbalizzante della Commissione sono espletate da Comisso Alessia – ass.amministrativo – S.O.C. Gestione Risorse Economiche – Funzione Provveditorato e Economato;
 3. di assicurare gli adempimenti di cui all’art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016

Il Dirigente Responsabile
del Centro di Risorsa
Paola Segato

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: PAOLA SEGATO

CODICE FISCALE: SGTPLA59A65A530G

DATA FIRMA: 26/10/2018 15:43:16

IMPRONTA: A33162EFBA998A4836FD62FA2417727936E0CCDF0B0024A6979B4BC9C1928609
36E0CCDF0B0024A6979B4BC9C1928609EB53F81CBD441B3DBC91BE9F0B60CCD7
EB53F81CBD441B3DBC91BE9F0B60CCD744C29E59E30F6CD7FB09F0E26EB95E13
44C29E59E30F6CD7FB09F0E26EB95E135A12E709E9682A1A77B3973E8F763BA1

Curriculum formativo e professionale

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Dizorz Marco

Indirizzo(i)

Telefono(i)

0432/1918174

Mobile 348/4099481

Data di nascita

10 novembre 1966

Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperti

- ✓ Dal 01/10/2015 a tutt'oggi responsabile della Struttura Operativa Semplice "Laboratorio analisi ambientali e matrici sanitarie" nell'ambito della Struttura Operativa Complessa "Laboratorio", presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG);

Principali attività e responsabilità

- attività: analisi chimiche, microbiologiche ed ecotossicologiche, su:
 - Acque destinate al consumo umano
 - Acque minerali
 - Acque superficiali, dolci, marine e di transizione
 - Acque sotterranee
 - Acque reflue
 - Aria (immissioni atmosferiche)
 - Suoli e rifiuti

(Il Laboratorio opera in conformità alla norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17025, come attestato dal Certificato di accreditamento n. 1306 rilasciato da ACCREDIA)

- risorse gestite:
 - 35 unità di personale, e relativa piccola e grande strumentazione da laboratorio

Date
Lavoro o posizione ricoperti

- ✓ dal 16/11/2009 al 30/09/2015 responsabile della Struttura Operativa Semplice "Servizio Territoriale del Basso Friuli" nell'ambito della Struttura Operativa Complessa "Dipartimento Provinciale di Udine", presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG);

Principali attività e responsabilità

- attività: monitoraggio e vigilanza ambientale, anche a supporto delle Pubbliche Amministrazioni e dell'Autorità Giudiziaria, con prelievo di campioni di acqua, suolo, rifiuti e molluschi bivalvi per analisi chimiche, microbiologiche, eco e biotossicologiche, ed emissione di relazioni e pareri. Attività ispettiva presso le aziende soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale. Partecipazione a conferenze di servizi sia regionali che ministeriali, in fase istruttoria per il rilascio/riesame di autorizzazioni integrate ambientali, e nell'ambito di procedimenti relativi a siti contaminati. Dal 25/03/2013 collaborazione con il Dipartimento Provinciale di Trieste nell'ambito dei siti contaminati.

- risorse gestite: 4 unità di personale, 2 autoveicoli, 1 natante, apparecchiature portatili per

l'effettuazione di misure sul campo

Date Lavoro o posizione ricoperti	✓ dal 01/10/2004 al 15/11/2009 responsabile della struttura semplice "Servizio Tematico Analitico" nell'ambito della Struttura Operativa Complessa "Dipartimento Provinciale di Gorizia", presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG);
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- attività: analisi chimiche, microbiologiche, eco e biotossicologiche, su:<ul style="list-style-type: none">o Acque destinate al consumo umanoo Acque superficiali, dolci, marine e di transizioneo Acque sotterraneeo Acque reflueo Aria (immissioni atmosferiche)o Suoli e rifiutio Molluschi bivalvi e pesci. Per i molluschi bivalvi il Servizio era polo di riferimento regionale per il Friuli Venezia Giulia dal 01/01/2007 <p>(Il Servizio Tematico Analitico del Dipartimento Provinciale di Gorizia dell'ARPA-FVG operava in conformità alla norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17025, come attestato dal Riconoscimento da parte dell'Istituto Superiore di Sanità, n. 0030 del 17/11/2004 e dall'Accreditamento da parte del SINAL, n. 0879 del 17/12/2008)</p> <ul style="list-style-type: none">- risorse gestite:<ul style="list-style-type: none">o da 20 a 25 unità di personale, e relativa piccola e grande strumentazione da laboratorioo rete di rilevamento dell'inquinamento atmosferico, con 4 postazioni fisse e 1 mobile
Date Lavoro o posizione ricoperti	✓ Dal 01/10/2000 al 30/09/2004 dirigente chimico con funzioni di coordinamento delle attività nell'ambito delle prove chimiche di laboratorio afferenti alla "Sezione Acque superficiali, profonde e di scarico" e alla "Sezione inquinamento atmosferico", all'interno della struttura semplice "Servizio Tematico Analitico" nell'ambito della Struttura Operativa Complessa "Dipartimento Provinciale di Gorizia", presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), dal 01/12/2000 con incarico di natura professionale di alta specializzazione;
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- attività: analisi chimiche sulle matrici acqua, aria, suolo, molluschi bivalvi- risorse gestite:<ul style="list-style-type: none">o 3 unità di personale, piccola strumentazione da laboratorio, 1 sistema GC/MSo rete di rilevamento dell'inquinamento atmosferico, con 4 postazioni fisse e 1 mobile (dal 14 novembre 2002).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG) Via Cairoli 14 – 33057 Palmanova (UD)
Tipo di attività o settore	Protezione ambientale
Date Lavoro o posizione ricoperti	✓ Dal 21/02/1994 al 30/09/2000 dirigente chimico di I livello presso l'Unità Operativa Chimica del PMIP di Darfo Boario Terme (BS), con l'incarico di "Coordinatore della Sezione Prevenzione Ambientale", e con la qualifica di Ufficiale di Polizia Giudiziaria dal 30/05/1996 (dal 01/09/1999, unico dirigente chimico del laboratorio di appartenenza, con mansioni, di fatto, di responsabile del laboratorio stesso);
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- attività ispettiva e di prelievo, analisi chimiche, supporto all'Autorità Giudiziaria, sulle matrici

suolo, rifiuti, acque reflue e superficiali

- risorse gestite: 4 unità di personale, e relativa piccola e grande strumentazione da laboratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale Vallecamonica-Sebino
Via Nissolina 2 – 25043 Breno (BS)

Tipo di attività o settore Protezione ambientale

Istruzione e formazione

Titolo di studio Laurea in chimica, conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 12.07.1991.

Abilitazioni Abilitazione all'esercizio della professione di chimico, conseguita nel 1992 (sessione di novembre) presso l'Università degli Studi di Trieste. Iscrizione all'Ordine interprovinciale dei Chimici di Gorizia, Pordenone, Udine, dal 29/01/1993, con il n. 231.

Formazione e aggiornamento Partecipazione ai corsi obbligatori organizzati da ARPA FVG, nonché a corsi di aggiornamento facoltativi organizzati da altri soggetti.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Sloveno	B1	B1	B1	B1	B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative Durante il percorso professionale di cui sopra sono state acquisite competenze nel coordinare il personale assegnato sia in campo laboratoristico che nelle attività sul territorio. Inoltre è stata acquisita dimestichezza nei rapporti con le altre strutture dell'Agenzia e con le altre Pubbliche amministrazioni e Forze di Polizia, nell'affrontare le problematiche ambientali contingenti.

Capacità e competenze tecniche Durante l'esperienza laboratoristica di cui sopra sono state acquisite competenze nelle determinazioni analitiche chimiche di tipo classico, e mediante tecniche strumentali in cromatografia liquida e gassosa, spettrometria di massa, spettrofotometria nel visibile, ultravioletto e infrarosso. Nell'operare sul territorio, come sopra descritto, sono state acquisite competenze nella gestione dei monitoraggi ambientali istituzionali, delle caratterizzazioni dei siti inquinati, delle problematiche ambientali contingenti. In generale il percorso professionale, sviluppatosi su più discipline, ha determinato il ricorso ad un continuo aggiornamento sulla normativa di riferimento, in relazione a diversi settori tematici.

Capacità e competenze informatiche Uso di internet, posta elettronica, Microsoft Word, Microsoft Excel, altri programmi ad uso interno di ARPA FVG.

Ulteriori informazioni

Inserimento nell'elenco unico dei candidati idonei all'incarico di Direttore Generale dell'ARPA FVG (Delibera n. 2168 del 14.11.2014 – Direzione Centrale Ambiente ed Energia – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia)

Il sottoscritto Dizorz Marco autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003.

Il sottoscritto Dizorz Marco, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Allega copia fotostatica del documento di identità in corso di validità.

09/03/2017

Firma

INFORMAZIONI PERSONALI

Gianni Biagio



 biagio.gianni@arpa.fvg.it

Sesso Maschile | Data di nascita 12 giugno 1969 | Nazionalità Italiana

Profilo <https://www.linkedin.com/in/biagio-giann%C3%AC-2407114a/?ppe=1>

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 16 agosto 2018 a oggi

Incarico Professionale ad alta specializzazione

Responsabile analisi chimiche presso il Presso il laboratorio Acque Marino Costiere e Qualità dell'aria di Trieste

01 aprile 2017–a oggi

Dirigente Chimico Ambientale

Agenzia Regionale Protezione Ambiente Friuli-Venezia Giulia, Trieste (Italia)

Assunzione a tempo indeterminato come Dirigente Chimico Ambientale - ARPA- FVG.

Presso il laboratorio Acque Marino Costiere e Qualità dell'aria

01 marzo 2005–31 marzo 2017

Tecnico della prevenzione ambientale e nei luoghi di lavoro

Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto, Treviso (Italia)

Assunzione a tempo indeterminato come Tecnico della Prevenzione ambientale e nei luoghi di lavoro presso ARPAV.

Presso il laboratorio qualità dell'aria e emissioni in atmosfera

Dal 2009 Ufficio strumentazione particolare

Taratura flussimetri , tubi di pitot uso HPLC-UV-Fluo ,GC, GCMS,LCMS

C/o Servizio laboratori di Treviso

01 gennaio 2000–28 febbraio
2005

Chimico

Consorzio Venezia Nuova, Venezia (Italia)

incarico di consulenza presso il Consorzio Venezia Nuova che ha per oggetto la prestazione di assistenza tecnico-professionale relativa alla messa a punto di tecniche e metodiche analitiche(GFAAS-FAAS-ICP-MS), con interpretazione ed acquisizione dei dati presso il laboratorio del Magistrato alle Acque di Venezia.

01 luglio 1998–28 febbraio 2000

Chimico

Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto, Venezia (Italia)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Agenzia Regionale Protezione Ambiente Veneto *incarico di ricerca e gestione autonoma con impiego di tecniche analitiche (GFAAS,FAAS,ICP-MS,GC-MS)*, svolto presso il D.A.P. dell' A.R.P.A.V. di Mestre (VE), settore Chimico-Ambientale.

01 luglio 1998–31 dicembre 1999

Chimico

Istituto Superiore di Sanità, Roma (italia)

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Istituto Superiore di Sanità con *incarico di ricerca e gestione autonoma con impiego di tecniche analitiche(GFAAS,FAAS,ICP-MS)*, svolto presso il D.A.P. dell' A.R.P.A.V. di Mestre (VE), settore Chimico-Ambientale

30 gennaio 1997–26 giugno 1998

Chimico

Chelab, Resana (Treviso) (Italia)

assistente al Responsabile Assicuratore Qualità presso CHELAB s.r.l.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01 settembre 1988–28 febbraio
1995

Laurea in Chimica Industriale

Università di Cà Foscari, Venezia (Italia)

Diploma di laurea in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Ca' Foscari-Venezia
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

10 settembre 1997–12 giugno
1998

Diploma di Perfezionamento in Tecniche Galvaniche

Università di Cà foscari, Venezia (Italia)

Diploma di Perfezionamento

in Tecniche Galvaniche

presso l'Università degli Studi di Ca' Foscari-Venezia

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Durata anni:1 (uno)

08 settembre 2005–19 dicembre
2007

Diploma di specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo ed Analisi

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Diploma di specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo ed Analisi

Presso L'Università degli Studi di Padova Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Durata
anni: 2(due)

PUBBLICAZIONI

2018 Environmental Science and Pollution Research -Mauro Masiol, Biagio Gianni & Marco Prete
Herbicides in river water across the northeastern Italy: occurrence and spatial patterns of glyphosate, aminomethylphosphonic acid, and glufosinate ammonium

<https://doi.org/10.1007/s11356-018-2511-3>

Febbraio 2017 Libro "Le analisi chimiche ambientali-dal campionamento al dato"-

Terza edizione GIRSA-Milano <http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

Marzo 2015 Libro "Il controllo statistico delle analisi chimiche e microbiologico" I.C.S.A-Milano

<http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

Marzo 2011 Libro "Manuale operativo per il monitoraggio delle emissioni e della qualità dell'aria"

I.C.S.A-Milano <http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

Giugno 2009Libro-"Le analisi chimiche ambientali" I.C.S.A-Milano.

<http://www.ranierieditore.it/schede.htm>

L.Fanizzi, B.Gianni "Esemplificazioni numeriche sulla stima del valore medio del pH di miscugli di
acque reflue " Rivista L'AMBIENTE anno XIV numero 5 2007 pp 15-19

Aprile 2007 Libro" Excel per Chimici-Chimica con Excel-Ranieri Editore Milano

L.Fanizzi, B.Gianni "La chemifosfatazione nei processi di biocoprecipitazione" Rivista L'AMBIENTE
anno XIV numero 3 2007 pp 14-17

Settembre 2004 "Evoluzione della preparazione degli eluati alla luce del D.M. 13 marzo 2003"

Seconda parte Rivista L'AMBIENTE-anno XI numero 4 2004 pp 22-24- Ranieri Editore-Milano

Luglio 2004 "Evoluzione della preparazione degli eluati alla luce del D.M. 13 marzo 2003"Prima parte

Rivista L'AMBIENTE-anno XI numero 5 2004 pp 67-69- Ranieri Editore-Milano

Marzo 2004 Libro-*"Le analisi chimiche ambientali"* Ranieri Editore-Milano

Febbraio 2004 *"Effetti ecotossicologici del tributilstagno sono rilevanti anche in epidemiologia umana?"* Rivista L'AMBIENTE-anno XI numero 1 2004 Alimenti e Ambiente ppII-IV- Ranieri Editore-Milano

Dicembre 2002 Magistrato alle Acque- *"Monitoraggio delle acque della laguna di Venezia"*

Automation in Water Quality Monitoring-Vienna 21-22 May 2002 Water Quality assesment of the Venice Lagoon: In-situ monitoring of trace elements and major parameters –G.Ferrari,B.Gianni, M.L. Tercier-

Marzo 2002 Magistrato alle Acque- *"Relazione sulle caratteristiche degli scarichi idrici nell'area di Porto Marghera (dati relativi al 2000)"*

Agosto 2001 Magistrato alle Acque *"Campagna di monitoraggio delle acque della laguna di Venezia"*

Dicembre 2000 ARPAV *"Studio dell'accumulo di composti organostannici nell'ecosistema lagunare"*

Giugno 2000 Magistrato alle Acque *"Relazione sulle caratteristiche degli scarichi idrici nell'area di Porto Marghera (dati relativi al 1999)"*

DOCENZE

dal 2011 Vari corsi tenuti per ARPAV e enti privati sul campionamento delle emission coinvogliate in atmosfera, determinazione dell'incertezza nelle misure chimiche , e sulla validazione dei metodi secondo la UNI 17025 tra i quali:

Venezia 14 ottobre 2016 Corso "modalità di campionamento acque secondo il dlgs 152/06 e norme UNI"- presso API-INDUSTRIA

Venezia 30 settembre 2016 Corso "La qualità nelle analisi chimiche ambientali"- presso API-INDUSTRIA

Roma 1-2 Luglio 2015 Corso :La norma UNI EN 16911-1:2013 e la norma UNI EN 15259:2008- Emissioni in atmosfera : analisi delle tecniche di misura e dei siti di campionamento-presso ARPA Lazio

Roma 17 Maggio 2014 Con il patrocinio del Consiglio Nazionale dei Chimici e dei Biologi IL CAMPIONAMENTO DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA presso LABOCONSULT

http://www.ranierieditore.it/pdf/Programma_Campionamento%20emissioni%20in%20atmosfera.pdf

dal 2011 Vari corsi tenuti per ARPAV e enti privati sul campionamento delle emission coinvogliate in atmosfera, determinazione dell'incertezza nelle misure chimiche , e sulla validazione dei metodi secondo la UNI 17025

A-A 2009-2010 Docente a contratto in Chimica Ambientale

Presso la Facoltà di Medicina e chirurgia di Padova

A.A. 2007-2008 ;2008-2009; 2009-2010 Incarico di didattica di supporto in Chimica Analitica presso la Facoltà di Chimica dell'Università di Padova

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Venezia 05/09/2018

In Fede

Firmato

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FALOMO JARI**
Telefono **0432-1918308**
E-mail **jari.falomo@arpa.fvg.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **10 APRILE 1976**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01.11.2016 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)**
• Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
• Tipo di impiego **Contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno come Dirigente Ambientale**
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile delle prove chimiche del Laboratorio Alimenti.**

- Date (da – a) Dal 01.08.2009 al 31.10.2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)**
• Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
• Tipo di impiego **Contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno come Collaboratore Tecnico Professionale – Chimico – Livello D**
• Principali mansioni e responsabilità **Attività analitica inerente la determinazione di microinquinanti organici in varie matrici ambientali ed alimentari. In particolare analisi di diossine e furani (PCDD/PCDF) e PCB con la tecnica della diluizione isotopica con determinazione attraverso gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa ad alta risoluzione. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), pesticidi, polibromodifenileteri (PBDE), composti organostannici ed altri microinquinanti organici in terreni, rifiuti, sedimenti e matrici acquose (acque potabili, sotterranee, acque di scarico, acque di mare e di transizione). Analisi di microinquinanti organici in campionamenti di emissioni industriali da sorgente fissa.**

- Date (da – a) Dal 01.12.2008 al 31.07.2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)**
• Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
• Tipo di impiego **Contratto di lavoro a tempo determinato e pieno come Collaboratore Tecnico Professionale – Chimico – Livello D**
• Principali mansioni e responsabilità **Attività analitica inerente la determinazione di microinquinanti organici in varie matrici ambientali ed alimentari. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), pesticidi, composti organostannici ed altri microinquinanti organici in terreni, rifiuti, sedimenti e matrici acquose (acque potabili, sotterranee, acque di scarico, acque di mare e di transizione).**

- Date (da – a) Dal 02.07.2008 al 30.11.2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Agenzia interinale Obiettivo Lavoro, viale Ungheria 131, 33100 Udine**

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Agenzia interinale

Contratto di somministrazione di lavoro interinale a tempo determinato

Attività lavorativa svolta presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia. Attività analitica inerente la determinazione di microinquinanti organici in varie matrici ambientali ed alimentari. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), pesticidi, composti organostannici ed altri microinquinanti organici in terreni, rifiuti, sedimenti e matrici acquose (acque potabili, sotterranee, acque di scarico, acque di mare e di transizione).

Dal 17.10.2005 al 30.06.2008 (interruzione dal 17.10.2006 al 05.11.2006)

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Via Cairolì, 14, 33057 Palmanova (UD)

Pubblica Amministrazione

Vari contratti di collaborazione coordinata a progetto

Svolgimento delle attività inerenti la bonifica del Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) di Trieste. Messa a punto e applicazione di analisi di microinquinanti organici in varie matrici ambientali nell'ambito dei piani di caratterizzazione e del controllo delle bonifiche dei siti inquinati della Provincia di Trieste.

Dal 26.05.2003 al 14.0.2005

Consorzio per la Gestione del Laboratorio di Biologia Marina di Trieste, via Piccard 54, 34151 Trieste.

Consorzio tra enti pubblici

Vari contratti di collaborazione coordinata e continuativa

Messa a punto di protocolli per l'analisi di microinquinanti organici in ambiente marino. Partecipazione a numerosi progetti nazionali ed internazionali di monitoraggio dell'ambiente marino.

Dal 2006 al 2009

XXI Ciclo del Dottorato di Ricerca in Metodologie di Biomonitoraggio dell'Alterazione Ambientale presso l'Università degli Studi di Trieste

Titolo della tesi: "Sviluppo di metodiche innovative nel campo del biomonitoraggio ambientale". Tutore: Dott. P. Barbieri, co-tutore: Sig. L. Giorgini.

Dottore di Ricerca - PhD

Novembre 2003

Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico.

Dottore di Ricerca - PhD

Dal 1995 al 2003

Corso di Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Trieste

Titolo della tesi: "Studi preparatori per la valutazione di rischio da nuovi inquinanti potenzialmente attivi sul sistema endocrino: ottimizzazione di tecniche cromatografiche e modelli QSPR e QSTR per esteri dell'acido ftalico". Relatore: Dott. P. Barbieri, correlatore: Dott. S. Predonzani.

Dottore in Chimica

Vecchio ordinamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE BUONA BUONA BUONA
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità organizzativa e di gestione di un laboratorio chimico.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza del sistema operativo Windows e degli applicativi Word, Excel, PowerPoint. Ottima conoscenza dei software di gestione della strumentazione analitica. Buona conoscenza delle principali tecniche di preparazione, di trattamento e di purificazione del campione nell'ambito delle analisi chimiche in campo ambientale e delle principali tecniche analitiche strumentali, sia riguardo l'applicazione di protocolli ufficiali, sia nella messa a punto e nella validazione di metodiche nuove ai fini dell'accreditamento.
PATENTE O PATENTI	Patente B.
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	PRODUZIONE SCIENTIFICA: PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI A SEMINARI E CONGRESSI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003.

Udine, 16 marzo 2017

ALLEGATO –PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI

1. Acquavita A, **Falomo J**, Predonzani S, Tamberlich F, Bettoso N, Mattassi G (2014) *The PAH level, distribution and composition in surface sediments from a Mediterranean Lagoon: The Marano and Grado Lagoon (Northern Adriatic Sea, Italy)*. Marine Pollution Bulletin. 81 pp 234–241.
2. Acquavita A, Predonzani S, Mattassi G, Rossin P, Tamberlich F, **Falomo J**, Valic I (2010) *Heavy metal contents and distribution in coastal sediments of the gulf of Trieste (Northern Adriatic Sea, Italy)*. Water Air and Soil Pollution. 211 pp 95–111.
3. Skert N, **Falomo J**, Giorgini L, Acquavita A, Capriglia L, Grahonja R, Miani N (2010) *Biological and artificial matrixes as PAH accumulators: an experimental comparative study*. Water Air and Soil Pollution. 206 pp 95–103.
4. Cibic T, Acquavita A, Aleffi F, Bettoso N, Blasutto O, De Vittor C, Falconi C, **Falomo J**, Faresi L, Predonzani S, Tamberlich F, Fonda Umani S (2008) *Integrated approach to sediment pollution: a case study*. Marine Pollution Bulletin, 56 (9) pp. 1650–1667.
5. **Falomo J**, Capriglia L, Penzo A, Giorgini L, Barbieri P (2008) *Monitoraggio di inquinanti organici persistenti Golfo di Trieste*. La Chimica e l'Industria, Settembre 2008, pp. 111–113.

COMUNICAZIONI A SEMINARI E CONGRESSI

1. **Falomo J** (2016) *Analisi di microinquinanti organici mediante spettrometria di massa nei laboratori ARPA FVG* Seminario “La spettrometria di massa nel triveneto”. Padova, 25 Ottobre 2016.
2. **Falomo J** (2015) *Determinazione di composti organostannici nelle acque mediante GC-MS/MS con tecnica di iniezione “large volume” e limiti di rilevabilità sub-ppt*. Convegno ACQUA – Innovazioni strumentali, metodologiche, applicative a tutela dell’oro blu. Milano, 23 settembre 2015
3. Tamberlich F, Acquavita A, Aleffi IF, **Falomo J**, Faresi L, Predonzani S, Mattassi G (2010) *Utilizzo delle triadi di qualità dei sedimenti per una valutazione integrata nella condotta di scarico a mare dell’impianto di depurazione di Staranzano (Golfo di Trieste)*. IV giornata di studio “Ricerca e applicazione di metodologie eco tossicologiche in ambienti acquatici”. Livorno, 20 – 22 Ottobre 2010.
4. Giorgini L, Pastrello A, **Falomo J**, Mattassi V, Voinovich D, Barbieri P (2010) *Effluenti da impianti di depurazione: studio e messa a punto di un metodo SPME-GC/MS e relativi risultati sperimentali di principi attivi farmacologici (FANS ed estrogeni) nel Friuli Venezia Giulia*. XII Congresso Nazionale di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali. Taormina, 26 – 30 Settembre 2010.
5. Giorgini L, Pastrello A, **Falomo J**, Pison S, Barbieri P, Cozzutto S (2010) *Ulteriori conferme sulla validità del prelievo passivo per lo studio degli IPA aerodispersi: analisi effettuate durante la campagna di monitoraggio nel polo industriale della sedia ubicato nel comune di Manzano (UD)*. XII Congresso Nazionale di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali. Taormina, 26 – 30 Settembre 2010.
6. Giorgini L, **Falomo J**, Skert N, Pellegrini I, Pastrello A, Cozzutto S, Barbieri P (2010) *Validità del monitoraggio degli IPA aerodispersi tramite Quadrelli come accumulatori passivi. Aspetti applicativi e sperimentali in confronto a campionatori attivi di PM10*. 4° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM2010, Venezia 18 – 20 maggio 2010.
7. Pellegrini I, Skert N, Giorgini L, **Falomo J**, Pastrello A (2010) *Monitoraggio di inquinanti aerodispersi nel comprensorio industriale di San Dorligo della Valle (Trieste, Italy)*. 4° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM2010, Venezia 18 – 20 maggio 2010.
8. Mattassi V, Voinovich D, Barbieri P, **Falomo J**, Pastrello A, Giorgini L (2009) *Principi attivi farmacologici (FANS e estrogeni) in effluenti da impianti di depurazione: primi studi sperimentali nel Friuli Venezia Giulia*. X Convention Ambiente Ricerca Giovani, Bergamo 15 – 20 Novembre 2009.
9. Predonzani S, Acquavita A, **Falomo J**, Mattassi G, Rossin P, Tamberlich F (2009) *Priority substances in sediments and water of the Marano and Grado Lagoon: preliminary results*, III Congresso LAGUNET “Conservazione, valorizzazione e ripristino ambientale in ecosistemi di transizione”, Orbetello, 1-4 Ottobre 2009
10. **Falomo J**, Giorgini L, Capriglia L, Barbieri P (2009) *Development and optimization of fast and reliable methods for the determination of organotin compounds in the marine environment using SPME*, XXIII Congresso della Società Chimica Italiana, Sorrento 5-10 Luglio 2009.

11. **Falomo J**, Giorgini L, Skert N, Miani N, Grahonja R, Barbieri P (2009) *An innovative passive sampling system for assessing the distribution of particulate PAHs in the city of Trieste*, XXIII Congresso della Società Chimica Italiana, Sorrento 5-10 Luglio 2009.
12. Giorgini L, Skert N, **Falomo J**, Miani N (2008) *Monitoraggio di IPA aerodispersi tramite accumulatori biologici e artificiali nella provincia di Trieste*, GS2008 – Giornate di studio Sensori per il monitoraggio on-line e sul campo, Bari 6-7 Novembre 2008.
13. **Falomo J**, Capriglia L, Giorgini L, Barbieri P (2008) *Messa a punto ed applicazione di metodiche alternative per la determinazione di composti organostannici in ambiente marino*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali): “Dalla conoscenza alle strategie di intervento”, Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
14. **Falomo J**, Skert N, Capriglia L, Giorgini L, Grahonja R, Barbieri P, Miani N (2008) *Impiego di matrici biologiche e sintetiche per la valutazione di IPA aerodispersi nella provincia di Trieste*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali): “Dalla conoscenza alle strategie di intervento”, Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
15. Capriglia L, **Falomo J**, Giorgini L, Colugnati L, Asquini T, Miani N, Barbieri P (2008) *Monitoraggio mediante mitili del rilascio a mare di contaminanti organici ed inorganici da un sito inquinato del comune di Muggia (TS)*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali): “Dalla conoscenza alle strategie di intervento”, Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
16. Centioli D, Belli M, Pellegrini I, Barbieri P, Cadoni F, Ravaioli C, Barbizzi S, Calabretta E, Potalivo M, Balzamo S, Gaudino S, Buchetti M, Pati A, Giorgini L, Filippi F, **Falomo J**, Capriglia L, Di Monte L, Cozzutto S, Raccanelli S (2008) *QA/QC campaign: field comparison for PM10 and polycyclic aromatic hydrocarbons measurements in suspended particulate matter*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali): “Dalla conoscenza alle strategie di intervento”, Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
17. Giorgini L, Bruno R, Colugnati L, Miani N, Capriglia L, **Falomo J** (2007) *Metodiche di screening per la ricerca di fitofarmaci con la tecnica SPME abbinata alla GC/MS*, VII Convegno Nazionale “Fitofarmaci e Ambiente”, Torino. 6 – 7 Dicembre 2007.
18. Colugnati L, Giorgini L, Capriglia L, **Falomo J**, Asquini T, Miani N (2007) *Diffusione ambientale di inquinanti organici presso siti inquinati. Esiti di un programma di monitoraggio con l’ausilio della tecnica SPME abbinata alla GC-MS*, VII Convegno Nazionale “Fitofarmaci e Ambiente”, Torino. 6 – 7 Dicembre 2007.
19. Capriglia L, **Falomo J**, Giorgini L, Asquini T, Barbieri P (2007) *Valutazione di un sito inquinato fronte mare mediante bioaccumulo di contaminanti organici ed inorganici su mitili*, VII Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 22 – 24 Ottobre 2007.
20. **Falomo J**, Skert N, Capriglia L, Giorgini L, Grahonja R, Barbieri P, Miani N (2007) *Monitoraggio di IPA aerodispersi nella Provincia di Trieste tramite impiego di matrici biologiche e sintetiche*, VII Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 22 – 24 Ottobre 2007.
21. **Falomo J**, Capriglia L, Penzo A, Giorgini L, Barbieri P (2006) *Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel biota e nei sedimenti del Golfo di Trieste*, VI Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 09 – 11 Ottobre 2006.
22. Capriglia L, **Falomo J**, Giorgini L, Barbieri P (2006) *Ottimizzazione e validazione di una metodica per la determinazione di pesticidi organoclorurati in Mytilus galloprovincialis mediante SPME/GC-MS*, VI Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 09 – 11 Ottobre 2006.
23. **Falomo J** (2006) *Pesticidi: metodiche alternative – Validazione su bioaccumulo*, Relatore al seminario “Applicazioni della tecnica SPME nel settore Food & Beverage”, Padova, 19 Settembre 2006
24. Cibic T, Acquavita A, Aleffi F, Bettoso N, Blasutto O, De Vittor C, Falconi C, **Falomo J**, Faresi L, Predonzani S, Tamberlich F, Fonda Umani S (2004) *Integrated approach to sediment pollution: a preliminary study*, Life Science 2004, Nova Gorica, Slovenia. 18 – 22 Settembre 2004.
25. Reisenhofer E, Capriglia L, Adami G, Barbieri P, Predonzani S, **Falomo J**, Acquavita A, Licciardello M, Piselli S, Busut Y (2004) *Risultati di una recente campagna di monitoraggio delle acque e del sedimento del Torrente Rosandra (Trieste)*, VIII Congresso Nazionale di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali, Colle di Val D’Elsa (Siena). 8 – 11 Giugno 2004.
26. **Falomo J**, Barbieri P, Predonzani S, Adami G, Reisenhofer E (2003) *Studi preparatori per la valutazione di rischio da esteri dell’acido ftalico: approcci analitici e modellistica*, BOA XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Torino, 22 – 27 Giugno 2003. Atti, Vol. 1, AN-CO-057.

27. Barbieri P, **Falomo J**, Predonzani S, Novic M, Adami G, Reisenhofer E (2002) *Studi modellistici ed analitici su inquinanti organici potenzialmente attivi sul sistema endocrino*. III Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani 10-14 Novembre 2002 Certosa di Pontignano, Siena.
28. Barbieri P, **Falomo J**, Adami G, Reisenhofer E, Piselli S, Predonzani S, Vracko M (2002) *Studies on determination and toxicity of phthalate esters in waters*, in P Glavic, D Brodnic-Voncina (ed) "Zbornik referatov s posnetovanja / Slovenski Kemiskji Dnevi (Slovenian Chemical Event) Maribor 26-27 September 2002", ISBN 86-435-0491-2, pp 309-312.