

DECRETO

DEL DIRETTORE GENERALE

N° 77 DEL 23/09/2019

OGGETTO

NOMINA DEL DIRETTORE TECNICO SCIENTIFICO

IL DIRETTORE GENERALE

Stellio Vatta

nominato con Decreto del Presidente della Regione n. 0110/Pres. del 26.06.2019

VISTI:

- la legge regionale 3 marzo 1998, n. 6, così come modificata ed integrata dalla legge regionale 15 dicembre 1998, n. 16, recante l'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA);
- il Regolamento di Organizzazione di ARPA, adottato con deliberazione del Direttore Generale n. 66 dd. 08.06.2015, approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 1331 dd. 03.07.2015;
- il decreto del Direttore Generale n.147 del 28.12.2018 di adozione del Programma, del bilancio preventivo e del piano dei fabbisogni di personale annuali 2019 e triennali 2019-2021, dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 471 dd. 22.03.2019;
- 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";

ATTESO che, con decreto n. 110/Pres. dd. 26.06.2019, il Presidente della Regione, su conforme deliberazione di Giunta regionale 21 giugno 2019, n. 1041, ha nominato l'ing. Stellio Vatta Direttore Generale dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia, con incarico avente durata di tre anni e sei mesi decorrente dal 1.7.2019, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge regionale 3.3.1998, n. 6;

CONSIDERATO che l'art. 7, comma 3, lett. d) della medesima normativa attribuisce al Direttore Generale il compito di nominare il Direttore Tecnico Scientifico e il Direttore Amministrativo;

VISTI, con riferimento a requisiti e competenze del Direttore Tecnico-Scientifico, gli artt. 7 e 9 della legge regionale 6/1998 e gli artt. 7 e 8 del Regolamento di organizzazione dell'Agenzia;

VISTE, altresì, le disposizioni in materia di incompatibilità e inconfiribilità degli incarichi, e in particolare il d.lgs. 8 aprile 2013 n. 39;

VALUTATO il curriculum formativo e professionale della dott.ssa Anna Lutman, dirigente sanitario chimico di ARPA, attualmente Direttore del servizio gestione risorse idriche nella Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, che ha in precedenza ricoperto i ruoli di responsabile del laboratorio di Udine dell'ARPA FVG e della S.O.S. Pareri e supporto per valutazioni e autorizzazioni ambientali, da cui si evincono i requisiti di professionalità e managerialità richiesti dalla normativa richiamata, derivanti dall'espletamento di incarichi di direzione tecnico scientifica con autonomia gestionale e diretta responsabilità di risorse umane, finanziarie e tecniche;

RITENUTO, pertanto, di conferire alla dott.ssa Anna Lutman l'incarico di Direttore Tecnico-Scientifico dell'Agenzia regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia con decorrenza dalla data di sottoscrizione del contratto per un periodo di anni uno e cessazione comunque entro tre mesi della data di nomina del nuovo Direttore generale, fatta salva la facoltà di riconferma come previsto dall'art. 9, comma 6 della L.R. 6/1998;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 7 agosto 2014, n. 1522 con la quale è stato approvato, tra l'altro, lo schema-tipo del contratto che regola il rapporto di lavoro del Direttore Tecnico scientifico di ARPA, compreso il relativo trattamento economico;

RITENUTO il presente provvedimento quale atto proprio del Direttore generale;

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa:

1. di conferire alla dott.ssa Anna Lutman, il cui *curriculum* formativo e professionale è allegato al presente provvedimento (allegato A), l'incarico di Direttore Tecnico-Scientifico dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto per un periodo di anni uno e cessa comunque entro tre mesi della data di nomina del nuovo Direttore generale, fatta salva la facoltà di riconferma;
2. di regolare il rapporto di lavoro del Direttore Tecnico-Scientifico con un contratto di diritto privato redatto secondo lo schema-tipo approvato con la deliberazione della Giunta regionale 7 agosto 2014, n. 1522;
3. il trattamento economico spettante al Direttore Tecnico scientifico di ARPA è quello determinato con la deliberazione della Giunta regionale 7 agosto 2014, n. 1522;
4. di dare atto che, contestualmente alla sottoscrizione del contratto di cui al comma 2, cessa il comando attualmente in essere della dott.ssa Anna Lutman verso la Direzione difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Friuli Venezia Giulia.

Letto, approvato e sottoscritto

IL DIRETTORE GENERALE
(ing.Stellio Vatta)

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: STELLIO VATTA

CODICE FISCALE: VTTSL56E25L424U

DATA FIRMA: 23/09/2019 16:53:20

IMPRONTA: 1E178CCEEF367B847793E5899210DE0D6D3052F59D7C2E2ABBAEF35B8C814CD8
6D3052F59D7C2E2ABBAEF35B8C814CD8EA4F3E4B7237B6943DBFF51210E43C7B
EA4F3E4B7237B6943DBFF51210E43C7B6274D3FA6F046B9F4924F7012B8C64A1
6274D3FA6F046B9F4924F7012B8C64A157BDC9CFC1C9B055C06D5F450B5F3FBC

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUTMAN, ANNA**

Data di nascita 30/11/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date dal 01/04/2018 al __/__/____
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione autonoma Friuli Venezia Giulia – Piazza Unità, 1 TRIESTE
- Tipo di azienda o settore Pubblico – GESTIONALE
- Tipo di impiego DIRETTORE DEL SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE della Direzione Centrale Ambiente ed Energia.
- Principali mansioni e responsabilità Gestisce le risorse umane, strumentali e finanziarie assegnate e nell'ambito della tematica della gestione delle risorse idriche coordina:
 - a) le attività connesse con il rilevamento e l'elaborazione dei dati relativi al regime idraulico, all'idrografica, all'idrologia, alla mareografica con riguardo ai bacini idrografici ed alla laguna di Marano e Grado;
 - b) gli adempimenti in materia di derivazioni di acqua pubbliche, di ricerca di acque sotterranee e di licenza di attingimento e assicura il rispetto del minimo deflusso vitale;
 - c) l'accertamento, riscossione e introito dei canoni di piccola e grande derivazione e licenze di attingimento;
 - d) le attività connesse con l'uso razionale e sostenibile delle risorse idriche attraverso il Piano tutela acque, e assicura la coerenza con il Piano di gestione distrettuale delle acque e loro aggiornamenti;
 - e) il periodico aggiornamento del bilancio idrico diretto ad assicurare l'equilibrio fra le disponibilità di risorse reperibili o attivabili nell'area di riferimento e i fabbisogni per i diversi usi;
 - f) le misure per la pianificazione dell'economia idrica in funzione degli usi cui sono destinate le risorse, volte ad assicurare l'equilibrio tra risorse e fabbisogni, anche promuovendo studi e ricerche in materia;
 - g) la verifica della presenza nel territorio regionale di aree soggette o minacciate da fenomeni di siccità, da processi di desertificazione ed esprime parere sulla designazione e revisione di aree vulnerabili e sensibili come definite dal D.Lgs. 152/06, nonché sulla delimitazione dei bacini drenanti nelle aree sensibili;
 - h) gli adempimenti in materia di progetti di gestione degli invasi;
 - i) lo svolgimento degli adempimenti di competenza regionale in materia di:
 1. servizio idrico integrato;
 2. tutela della qualità dei corpi idrici superficiali e sotterranei dall'inquinamento;
 3. tutela delle acque marine e di transizione dall'inquinamento;
 4. autorizzazioni agli interventi di tutela della fascia costiera ai sensi dell'art. 21 della legge n. 179/2002 ed alle immersioni in mare.
 - j) le funzioni di programmazione e indirizzo in materia di acquedotti, fognature e impianti di depurazione;
 - k) la raccolta, l'elaborazione e l'aggiornamento dei dati nelle materie di competenza.

Rappresenta per la Regione FVG quale componente del Comitato Tecnico di cui all'artt. 4 e 5 del D.Lgs. 190/2010 – Attuazione della Direttiva 2008/56/CE sulla Strategia Marina. Componente per la Regione FVG nella conferenza operativa dell'Autorità di bacino delle Alpi orientali.

- Date dal 01/10/2015 al 31/03/2018
 - 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 Pubblico - GESTIONALE E SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO
 - Tipo di impiego RESPONSABILE STRUTTURA OPERATIVA SEMPLICE PARERI E SUPPORTO ALLE AUTORIZZAZIONI DELL'ARPA FVG.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Nell'ambito della tematica delle aziende a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 105/2015:
 - gestione, coordinamento ed organizzazione degli aspetti amministrativi e delle attività tecniche in seno al Comitato Tecnico Regionale di cui all'art. 10 del D.Lgs. 105/2015
 - gestione, coordinamento ed organizzazione delle attività di supporto agli Enti definiti dal D.Lgs. 105/2015 concernenti i controlli, le attività ispettive, la pianificazione delle emergenze e la pianificazione territoriale ed urbanistica in materia di rischi di incidente rilevante
 - gestione, coordinamento ed organizzazione dei rapporti con gli organi centrali dello stato e del sistema agenziale in relazione alle attività di ricerca e coordinamento in materia di rischi di incidente rilevante
 - Nell'ambito della tematica delle aziende soggette ad autorizzazione integrata ambientale:
 - partecipazione alle conferenze dei servizi nelle fasi autorizzative
 - formulazione dei pareri richiesti dall'Autorità
 - supporto tecnico-scientifico richiesto dall'Autorità
 - pianificazione generale dell'attività di controllo a supporto dell'attività dei Dipartimenti
 - gestione del sistema per l'inserimento da parte dei gestori delle informazioni derivanti dagli autocontrolli
 - validazione dei dati del Pollutant Release and Transfer Register (PRTR)
 - Nell'ambito della tematica delle aziende soggette ad autorizzazione unica ambientale, autorizzazione unica energetica, gestione dei sedimenti marini e in ambito lagunare e dei terreni litoranei, autorizzazione per le attività estrattive, per gli impianti geotermici, per gli impianti di distribuzione carburanti, per la gestione dei rifiuti, per gli scarichi e altre emissioni in atmosfera non ricompresi in autorizzazioni unitarie:
 - partecipazione alle conferenze dei servizi nelle fasi autorizzative
 - formulazione dei pareri richiesti dall'Autorità
 - supporto tecnico-scientifico richiesto dall'Autorità
 - In qualità di ispettore SEVESO:
 - svolgimento delle Verifiche Ispettive sui sistemi di gestione della sicurezza (SGS) nelle aziende assoggettate al D. Lgs. 105/2015,
 - valutazione dei Rapporti di Gestione della Sicurezza presentati dai gestori delle aziende per l'individuazione dei possibili incidenti rilevanti in termini di probabilità e di gravità delle conseguenze.
- Ha predisposto per ARPA FVG quattro linee guida:
- TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE PER CASE SINGOLE O PICCOLE COMUNITA';
 - VERIFICA DI SUSSISTENZA DELL'OBBLIGO DI PRESENTAZIONE DELLA RELAZIONE DI RIFERIMENTO
 - GESTIONE TECNICA PER LA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ DI DRAGAGGIO IN AMBITO LAGUNARE
 - TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DI PRIMA PIOGGIA PROVENIENTI DA IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI
- Responsabile per ARPA FVG dell'attività di coordinamento e della definizione dei valori chimici di riferimento locali, sull'intero arco costiero, conformemente a quanto disposto dal Decreto Ministeriale n°173/2016.

- Date DAL 16/11/2009 AL 30/09/2015
- 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 Pubblico – GESTIONALE E LABORATORIO DI ANALISI

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>RESPONSABILE STRUTTURA OPERATIVA SEMPLICE DEL LABORATORIO DI UDINE.</p> <p>Responsabile della struttura semplice "Laboratorio di Udine" appartenente alla Struttura Operativa Complessa "Settore Laboratorio Unico" dell'ARPA FVG e sostituto del Direttore Laboratorio Unico Regionale.</p> <p>Provvede alla gestione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dei campioni ambientali e sanitari da sottoporre ad analisi: circa 14.000 campioni all'anno per un totale di più di 300.000 parametri analizzati; - del personale; - delle risorse strumentali di altissima, alta, media e bassa tecnologia.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Si occupa di migliorare gli indici di rendimenti legati all'emissione dei rapporti di prova, di ottimizzazione le prestazioni della propria struttura con il pieno utilizzo e valorizzazione del personale e della strumentazione assegnatole nell'ottica di un miglioramento rivolto soprattutto all'utenza. Si occupa dell'informatizzazione del laboratorio predisponendo il piano di informatizzazione delle procedure per la presentazione di richieste di analisi, tramite la compilazione on line, al fine di una corretta gestione dei piani di campionamento e del flusso dei campioni.</p> <p>Razionalizza la spesa per i consumi anche attraverso l'adozione di adeguati protocolli. Provvede, nell'ottemperanza delle norme sulla sicurezza dei lavoratori, a migliorare i livelli qualitativi negli ambienti di vita e di lavoro. Si preoccupa di razionalizzare, personalizzare ed umanizzare la funzione del proprio servizio e cerca di proporre modelli organizzativi innovativi per le attività aziendali e per il controllo di gestione.</p> <p>Condivide con il Direttore del Dipartimento di Udine la strategia per definire i valori di controllo per le acque sotterranee monitorate per la valutazione della pressione dovuta alla presenza di discariche e la valutazione di alcune problematiche relative alle varie tecniche di bonifica da utilizzare in presenza di contaminazione chimiche.</p> <p>Elabora con i propri collaboratori rapporti tecnici atti a valutare la distribuzione di contaminanti derivanti da processi territoriali e da fenomeni di origine antropica o naturale, come ad esempio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RAPPORTO TECNICO - ANALISI STATISTICA UNIVARIATA E MULTIVARIATA DI ELEMENTI IN TRACCIA DETERMINATI NEI LICHENI EPIFITI, CAMPIONATI ED ANALIZZATI PER LA VERIFICA DI EVENTUALI DISCOSTAMENTI DAI VALORI NATURALI DI ACCUMULO RICONDUCEBILI ALL'ATTIVITA' DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA A2A DI MONFALCONE 2) RAPPORTO STATISTICO SUI RISULTATI ANALITICI DELLE CONCENTRAZIONI DEL MERCURIO NEI SEDIMENTI DELLA LAGUNA DI GRADO E MARANO. <p>Svolge altresì funzioni di supporto tecnico-scientifico alla Direzione Centrale di ARPA FVG e alle amministrazioni competenti per l'esercizio di funzioni amministrative in materia ambientale, mediante la redazione di elaborati, quali la proposta di un protocollo per la validazione dei dati dei controlli sugli scarichi degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane e il protocollo operativo per la gestione tecnica e amministrativa delle attività di dragaggio</p> <p>DAL 01/07/1999 AL 15/11/2009</p> <p>AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (ARPA FVG) Via Cairoli, 14 - 33057 Palmanova (UD)</p> <p>Pubblico – GESTIONALE E LABORATORIO DI ANALISI</p> <p>RESPONSABILE SEZIONE ACQUE presso SERVIZIO TEMATICO ANALITICO DEL DIPARTIMENTO DI UDINE ARPA FVG.</p> <p>Svolge in questa Sezione attività di coordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dei i campioni ambientali e sanitari afferenti alla Sezione: -del personale assegnatole -degli strumenti assegnatole. <p>Supervisiona le attività tecniche svolte all'interno della Sezione Acque.</p> <p>Predisporre in stretta collaborazione con il Responsabile della qualità il sistema di gestione della qualità del laboratorio per il raggiungimento dell'accreditamento del laboratorio secondo quanto previsto dalla norma UNI CEI EN 17025:2005. Referente LIMS (Laboratory Information Management System) per il Dipartimento Provinciale di Udine, si attiva nel predisporre il nuovo sistema informatico del Servizio Tematico Analitico del Dipartimento Provinciale di Udine. Predisporre database per la gestione informatica del laboratorio atti a</p>

semplificare l'accettazione dei campioni, il flusso gestionale dei campioni nei vari reparti e a gestire in modo razionale, veloce e semplice le "non conformità" previste al sistema di gestione della qualità. Oltre ai normali lavori di routine si impegna attivamente nello studio dei casi di inquinamento delle falde acquifere del medio Friuli e della bassa pianura friulana. Nell'anno 1996 collabora attivamente con la commissione regionale che segue l'inquinamento delle falde acquifere del Medio Friuli e della Bassa pianura friulana causato dalla presenza di atrazina e suoi metaboliti. Partecipa alle riunioni in Provincia, in Regione e all'Istituto Superiore di Sanità a Roma ed elabora in continuo i dati provenienti dai prelievi effettuati nei pozzi siti nelle zone inquinate, tali dati sono pubblicati nel relativo "Rapporto Atrazina", pubblicato dalla Direzione Regionale della Sanità della Regione Friuli-Venezia Giulia.

Rappresentante di ARPA-FVG, con decreto di nomina n° 63/DG della Regione FVG del 14/03/07, all'interno del Gruppo di Lavoro interdirezionale per la realizzazione degli adempimenti della Direttiva 91/676/CE e coautrice delle relazione tecnica: "Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola dei bacini scolanti nella laguna di Marano e Grado". Giugno – 2008 Giorgio Mattassi, Anna Lutman, Baldovino Toffolutti, Pietro Rossin, Giuseppe Michelutti, Stefano Barbieri.

Partecipa attivamente alla problematica dei siti inquinati, anche con incontri presso il ministero dell'ambiente a Roma e alla stesura delle relazioni, di cui è anche firmataria, per la valutazione dell'origine antropica o naturale della presenza di Ferro e Manganese nelle acque sotterranee all'interno del Sito Inquinato di Interesse Nazionale Laguna di Grado e Marano: "Sito Inquinato di Interesse Nazionale Laguna di Grado e Marano: valutazione dell'origine antropica o naturale della presenza di Ferro e Manganese nelle acque sotterranee" presentata presso il Ministero dell'Ambiente a maggio 2007 e "Sito Inquinato di Interesse Nazionale Laguna di Grado e Marano: determinazione dei valori di fondo di ferro e manganese nelle acque sotterranee - Relazione integrativa - Settembre 2008. Sempre nello stesso ambito è anche firmataria della relazione tecnica "Chiarimenti ed approfondimenti richiesti da ISPRA (parere del 27/10/2008 prot. 035474) sul «Sito di Interesse Nazionale Laguna do Grado e Marano: determinazione dei valori di fondo di ferro e manganese nelle acque sotterranee – Relazione integrativa del 2008" (IS/EME-SIT 216/2008)».

Tale lavoro sarà oggetto della pubblicazione "Iron concentrations in selected groundwater samples from the lower Friulian Plain, northeast Italy: importance of salinity" Elena Pezzetta • Anna Lutman • Ivan Martinuzzi • Carlo Viola • Gabriella Bernardis • Vanna Fuccaro Environ Earth Sci Marzo 2010 (DOI 10.1007/s12665-010-0533-3)

- Date DAL 14/10/1992 AL 30/06/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USL 7 UDINESE – P.Le della Misericordia, 1 – 33100 Udine e A.S.S. 4 MEDIO FRIULI Via Colugna, 50 – 33100 UDINE
- Tipo di azienda o settore Pubblico- LABORATORIO DI ANALISI
- Tipo di impiego DIRIGENTE CHIMICO COLLABORATORE presso LABORATORIO CHIMICO EX PMP UDINE (EX USL 7 UDINESE e ASS 4 MEDIO FRIULI) avente sede in VIA COLUGNA, 42 – 33100 UDINE.
- Principali mansioni e responsabilità Attività specifica nella Sezione Alimenti, durante i quali acquisisce esperienza tecnica professionale nelle analisi enzimatiche, immunoenzimatiche e nella cromatografia liquida (HPLC) e gassosa (GC e GC-MS). Nello stesso periodo si occupa dell'installazione e messa in funzione dello strumento ICP-Massa acquisendo una notevole esperienza nell'analisi dei metalli in matrici ambientali e biologiche. Questo tipo di esperienza contribuirà a farla collaborare con altri istituti, quali quello di Dermatologia della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Trieste e degli allora PMP di Ferrara e Reggio-Emilia e in particolare assieme al proprio staff mette a punto in ICP-MS ed in HPLC una tecnica di rilevazione dello Iodio nelle Urine; lavoro accettato come Abstract nel congresso internazionale "1996 Winter Conference on Plasma Spectrochemistry" svoltosi a Fort Lauderdale (Florida-USA) e successivamente pubblicato sulla rivista J Anal At Spectrometry. Sempre nell'ambito della collaborazione con altre strutture tecnico-scientifiche e grazie all'esperienza tecnica analitica, acquisita nell'ambito della tecnica di analisi in ICP-MS, esegue in collaborazione con la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Trieste, uno studio sulle dermatiti da contatto eseguendo in ICP-MS analisi sulle concentrazioni di alcuni metalli pesanti nei detersivi, lavoro successivamente pubblicato su rivista scientifica. Si occupa dei prelievi, delle analisi, dei controlli e delle autorizzazioni

all'imbottigliamento delle acque minerali. Segue i controlli ai circuiti ed agli apparecchi delle acque usate nei reparti di dialisi siti negli ospedali provinciali e collabora attivamente con i reparti in questione per gli eventuali problemi che si possono verificare durante le fasi di gestione delle attrezzature adibite alla preparazione delle acque di dialisi.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA NOVEMBRE 1991 AL 14/10/1992

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE via Palladio 8, 33100 Udine

Pubblico - RICERCA

DOTTORANDA presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Udine

Attività di ricerca nell'ambito della catalisi eterogenea studiando reazioni di idrogenazione dell'anidride carbonica per mezzo di catalizzatori solidi a base di ossidi di Cerio ed altri elementi delle terre rare. Le pubblicazioni svolte durante questo periodo lavorativo sono due

-NANOPHASE IRON CARBIDES AS CATALYSTS FOR CARBON DIOXIDE HYDROGENATION. Autori TROVARELLI A. ; MATTEAZZI P. ; DOLCETTI G. ; LUTMAN A. ; MIANI F. ; Applied catalysis. A, General ISSN 0926-860X,1993, vol. 95, no2, pp. L9-L9 [1 page(s) (article)]

-CATALYTIC PROPERTIES OF MECHANOSYNTHESIZED NANOPHASE IRON CARBIDES . Autori MIANI F. ; MATTEAZZI P. ; DOLCETTI G. ; LUTMAN A. ; TROVARELLI A. ; Materials science & engineering. A, Structural materials : properties, microstructure and processing ISSN 0921-5093, Congresso: EMRS 1992 Fall meeting. Symposium C, Strasbourg , FRANCE (03/11/1992). Source: 1993, vol. 168, no 2 (14 ref.), pp. 153-155.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

9 aprile 1991

Università degli Studi di Trieste

Chimica generale, inorganica e analitica. Sintesi di composti inorganici e loro caratterizzazione

Laurea in Chimica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Precisare madrelingua: ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

1) TEDESCO, 2) INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua1

Lingua2

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	INDIPENDENTE	B2	INDIPENDENTE	B2	INDIPENDENTE	B2	INDIPENDENTE	C1	AUTONOMO
A1	INTRODUTTIVO	A1	INTRODUTTIVO	A1	INTRODUTTIVO	A1	INTRODUTTIVO	A1	INTRODUTTIVO

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali; disponibilità all'ascolto e al confronto, competenze comunicative-relazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottimizzazione del lavoro delle strutture pubbliche, in cui opera, in funzione delle risorse utilizzabili e dei carichi di lavoro, razionalizzando la spesa per i consumi e le attività al fine di migliorare la produttività per garantire e perfezionare il servizio rivolto all'utenza, il tutto sempre valorizzando le singole capacità e competenze del personale lavorativo e ottimizzando l'utilizzo della strumentazione e di tutte le risorse in dotazione.

Precisione nella descrizione, assegnazione, sia ai singoli che ai gruppi, dei compiti da svolgere all'interno delle specifiche professionalità e capacità tecnico/organizzative, ottenendo il rispetto delle tempistiche anche in condizioni di stress lavorativo.
Competenze tecnico/amministrative relativamente all'organizzazione tramite anche l'utilizzo di piattaforme informatiche.
Competenze tecnico/organizzative riguardo la progettualità atta a modificare l'assetto strutturale e organizzativo delle strutture pubbliche in cui opera.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ispettore SEVESO ai sensi del D. Lgs. 105/2015 per lo svolgimento delle verifiche ispettive delle aziende a Rischio di Incidente Rilevante (RIR).
Capacità e competenze tecnico/scientifiche riguardo la predisposizione di protocolli tecnici, scientifici, operativi e gestionali.
Competenze tecniche riguardo i sistemi di gestione.
Capacità e competenze tecniche riguardo la valutazione della produttività di un ciclo produttivo all'interno di una struttura pubblica.
Competenze informatiche riguardo la costruzione e predisposizione di database ACCESS® atti a razionalizzare, semplificare i percorsi lavorativi ed ad ottenere una banca dati utilizzabile per analisi statistiche su lungo periodo. Adeguata esperienza nella predisposizione di fogli di lavoro complessi in EXCEL® e ottima conoscenza di WORD®.
Competenze specifiche nella valutazione, nell'implementazione e nella corretta gestione dei software LIMS (Laboratory Information Management System).

Palmanova, 18/09/2019

Anna Lutman

(documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005)

DECRETO N° 77 DEL 23/09/2019

Il presente provvedimento viene pubblicato nel sito informativo dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia ai sensi della legge n. 69 del 18 giugno 2009 per il seguente periodo:

dal 23/09/2019

al 08/10/2019

Ai sensi di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 (art. 5, co. 1, lett. b,c,d; art. 6) e in relazione a quanto stabilito per il trattamento dei dati da parte dei soggetti pubblici, l'accesso a persone diverse dall'interessato/a o dagli aventi diritto può essere precluso.

Palmanova, 23/09/2019

L'incaricato

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: STELLIO VATTA

CODICE FISCALE: VTTSL56E25L424U

DATA FIRMA: 23/09/2019 17:07:15

IMPRONTA: 231899D4BAC476C1335DD5EF5BF61B3D1C2042B782281C49842B5DADF5A68CF5
1C2042B782281C49842B5DADF5A68CF5A35A8B1935B1C10B150A5F08A76122A0
A35A8B1935B1C10B150A5F08A76122A0942030D7413AF8DAB02A77ABF5827106
942030D7413AF8DAB02A77ABF58271069AAC541B62F3AAE74E2235C89B3E5E13