



**PROCEDURA NEGOZIATA IN BUSTA CHIUSTA MEDIANTE PIATTAFORME
TELEMATICHE DI NEGOZIAZIONE PER FORNITURA DI SPETTROMETRO GC-MS
TRIPLO QUADRUPOLO PER LABORATORIO - CIG [9999957193]**

**Documento di trasparenza ai sensi artt. 29, c. 1, D. Lgs 50/2016 (in vigore
fino al 31.12.2023)**

In relazione alla procedura di gara in oggetto, istruita con Lettera d'invito **Tender n. T23_1010 RdO n. R23_1161** del **02.08.2023**, e a seguito della seduta di gara del **23.08.2023**, tenuto conto della soppressione, con legge 14 giugno 2019, n. 55, del secondo, terzo e quarto periodo del comma 1 dell'art. 29 D. Lgs 50/3026, si pubblica la composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei suoi componenti, ai sensi dell'art. 29, comma 1, cit. il quale permane in vigore fino al 31 dicembre 2023.

Atto di nomina: Determinazione Direttore Funzione Reti di Marche Multiservizi S.p.A. n. 24/2023 del 23.08.2023

Composizione:

- Ing. Andrea Tiboni, Presidente
- Dott.ssa Chiara Seghetti, componente
- Dott. Ing. William Rubicini, componente

i quali hanno dichiarato, al momento dell'accettazione dell'incarico, l'**inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione** di cui al c. 5 art. 93 D. Lgs 36/2023.

Si allegano in calce al presente documento, ai sensi dell'art. 29, comma 1, D. Lgs 50/2016, i **curricula** dei suddette componenti.

Per eventuali chiarimenti in ordine al presente avviso è possibile contattare la Funzione Acquisti e Appalti acquistiappalti@gruppomarchemultiservizi.it

Pesaro, **28 AGO. 2023**

Avv. Gianluca Bucci

Dirigente Funzione Legale e Societario, Acquisti e Appalti

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Andrea Tiboni, nato a [REDACTED], iscritto come Ingegnere Industriale sez. A presso l'Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino, dal 19/01/2021 con Matricola A2142

DICHIARA

- di aver conseguito il Diploma di Perito Industriale Capotecnico ad indirizzo Chimico nel luglio 2011 presso l'istituto "ITIS E. Mattei" in Urbino;
- di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e Biochimica (Classe L-9) nell'ottobre 2014 presso l'Università "Alma Mater Studiorum - Università di Bologna"
- di aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (Classe LM-22) nel marzo 2017 presso l'Università "Alma Mater Studiorum - Università di Bologna"
- di aver frequentato corsi abilitativi e di formazione (Business Intelligence, Water Safety Plans Team Leader, PES-PAV, altri minori)

DICHIARA INOLTRE

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. da gennaio 2018
- di essere in organico al Servizio Gestione Impianti e Telecontrollo (gestione impianti acquedotto) di Marche Multiservizi da gennaio 2019;
- di essere Responsabile del Servizio Gestione Impianti e Telecontrollo, Impianti Gas e Impianti di Potabilizzazione di Marche Multiservizi da gennaio 2023;
- di aver lavorato nell'ingegneria di Processo di HERAmbiente S.p.a., Gestione Rifiuti Industriali, nel 2017

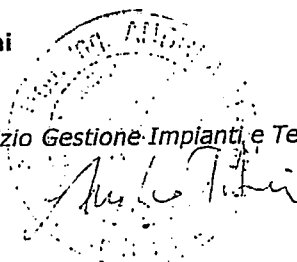
Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Pesaro li, 23 agosto 2023

Ing Andrea Tiboni

Funzione Reti

Responsabile Servizio Gestione Impianti e Telecontrollo



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Seghetti Chiara**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

Sesso F

Settore professionale

Esperienza professionale

Date Luglio 2020 - Attualmente

Lavoro o posizione ricoperti Quality control – Analista chimico

Principali attività e responsabilità
Analisi chimiche in matrici ambientali come acqua potabile, acqua reflua e rifiuti. Gestione della qualità per la parte chimica, calcolo incertezza e sviluppo nuove metodiche di analisi. Referente del laboratorio delle prove chimiche con Tecnico Chimico Accredia durante le visite ispettive. Classificazione rifiuti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Marche Multiservizi SpA, Via dei Canonici 144

Tipo di attività o settore Ente gestore

Date Luglio 2019 – Luglio 2020

Lavoro o posizione ricoperti Quality control – Analista chimico

Principali attività e responsabilità
Analisi chimiche e microbiologiche (strumentali e da banco) di materie prime in entrata, controllo dei processi industriali e durante la produzione, analisi prodotti finiti. Gestione certificazioni (Halal, Gluten Free, ISO 9001:2015, RSPO), non conformità, reclami e audit. Pratica delle norme GMP.

Nome e indirizzo del datore di lavoro IPSA SpA, Contrada Rufiano 29, 63072, Castignano

Tipo di attività o settore Industria chimico-alimentare

Date Dicembre 2018 – Giugno 2019 (sostituzione maternità)

Lavoro o posizione ricoperti Consulente chimico

Principali attività e responsabilità	Consulenze chimiche e supporto per aziende. Conformità prodotto in base alle norme vigenti (REACH, CLP etc.). Registrazione formulazioni cosmetici nel portale CPNP. Contatti con i fornitori per reperire le informazioni per redigere il rapporto di conformità del prodotto finale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studiolges, Via Lorenzoni 18, 62100, Macerata
Tipo di attività o settore	Consulenza aziendale
Date	Novembre 2015 – Novembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di laboratorio/ Analista di laboratorio
Principali attività e responsabilità	Analisi di diverse matrici ambientali come acqua, aria, suolo, alimenti, rifiuti in laboratorio accreditato. Preparativa per analisi strumentale. Utilizzo di strumenti di laboratorio comuni e strumenti come TD-GC-MS, GC-MS, GC-FID, HPLC, UV-Vis. Conoscenza metodiche APAT, classificazione dei rifiuti per attribuzione codice CER, analisi vini in base alle metodiche OIV. Conoscenza metodi analitici per analisi Oli minerali, micotossine, inquinanti ambientali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Analisi Control S.r.l. Via San Claudio 5, 62014, Corridonia, Macerata
Tipo di attività o settore	Laboratorio di analisi chimiche
Date	27/05/2013 – 14/09/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Stagista post Laurea
Principali attività e responsabilità	Campionamento all'interno dell'azienda e controllo qualità dei processi di produzione e dei prodotti alimentari finali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sabelli S.p.A. Zona Industriale Basso Marino, 63100, Ascoli Piceno (AP), Italia
Tipo di attività o settore	Industria Casearia
Istruzione e formazione	
Date	Maggio 2018 – Giugno 2018
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Campagna di misura dei composti biogenici in aria e valutazione di una mappa olfattiva per l'orientamento dei piccioni in collaborazione con il dipartimento di biologia dell'università di Pisa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Date	Ottobre 2017- Aprile 2018
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze specifiche della Chimica Analitica ed Ambientale. Studio composti chirali con utilizzo di cromatografia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Max Planck Institute for Chemistry, Mainz, Germany

Date	Giugno 2016
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esame di Stato Chimico Senior, abilitata alla professione di Chimico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino Piazza Cavour 19/f, 62032 Camerino (MC)
Date	Dicembre 2015-inizio PhD program con borsa Eureka – Ottobre 2018
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze specifiche della Chimica Analitica ed Ambientale. Studio dei composti organici volatili biogenici emessi dalle piante: campionamento ed analisi. Utilizzo GC-MS e GC-FID, creazione e validazione metodo analitico con i suddetti strumenti. Laboratorio di Analisi Chimiche su rifiuti, alimenti, acque potabili e di scarico: campionamento ed analisi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino in collaborazione con il laboratorio Analisi Control di San Claudio (MC).
Date	Ottobre 2013 – 15 Ottobre 2015
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze specifiche della Chimica Organica, Analitica, Ambientale ed Inorganica. Studio delle principali tecniche per la caratterizzazione e riconoscimento delle molecole chimiche. Laboratorio di Chimica Ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Tesi: "Gold/TiO ₂ nanocomposites as photoactive materials for environmental remediation" Tutor Unicam: Dr.ssa Rita Giovannetti Università degli Studi di Camerino Piazza Cavour 19/f, 62032 Camerino (MC)
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies
Livello nella classifica nazionale	110/110 e lode
Date	5 Settembre 2014 – 25 Febbraio 2015
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corsi di Pharmaceutical e Medicinal Chemistry riguardanti la sintesi e l'azione dei principali farmaci. Industrial Chemistry per lo sviluppo di processi sintetici su larga scala partendo da sintesi di laboratorio. Corsi di Photochemical Processes e Laboratorio di Chimica Inorganica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Programma Double Degree IST - Instituto Superior Técnico Avenida Rovisco Pais, 1 – 1049-001 Lisboa (PT)
Qualifica conseguita	Double Degree, Laurea Magistrale
Livello nella classifica nazionale	17/20
Date	Ottobre 2009 – Aprile 2013

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze di base della Chimica, Matematica, Fisica, Informatica e della lingua Inglese. Conoscenze della Chimica Organica, Inorganica ed Analitica integrate con laboratori specifici.
	Tesi: "Mercurio nel petrolio grezzo e prodotti raffinati: estrazione ed analisi ICP-MS"
	Tutor Unicam: Dr. Stefano Ferraro
	Tutor Aziendale: Dr. Marco Buccolini e Dr. Federico Zuccatosta
	Laurea Triennale in Chimica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino Piazza Cavour 19/f, 62032 Camerino (MC)
Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Chimica
Livello nella classifica nazionale	104/110
Date	Settembre 2005 – Luglio 2009
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "A. Orsini" Via Faleria 4, 63100 Ascoli Piceno (AP)
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
Livello nella classifica nazionale	85/100

Autorizzo al trattamento dei dati personali (leggi 196/2003 e 171/98, direttive CE 95/46 e 97/66, regolamento UE Gdpr 679-2016).

Pesaro lì, 23 agosto 2023

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Rubicini William, n. [REDACTED]

Dichiara

- Di aver conseguito il diploma presso il Liceo Scientifico Tecnologico "Fazzini-Mercantini" – 2012 Ripatransone (AP)
- Di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7) – 2017 Alma Mater Studiorum – Bologna
- Di aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Ambientale con specializzazione in Protezione del Suolo e del Territorio (Classe LM-35) – 2020 Alma Mater Studiorum – Bologna

Dichiara

- Di essere dipendente di Marche Multiservizi S.P.A. dal gennaio 2023
- Di essere in organico al Servizio Gestione Impianti e Telecontrollo di Marche Multiservizi S.P.A.
- Di ricoprire il ruolo di coordinatore per la gestione, manutenzione, conduzione impianti acquedotto

Dichiara inoltre

- Di aver avuto esperienze pregresse relative alla formazione sulla sicurezza dei lavoratori, alla stesura di documenti sulla valutazione dei rischi, di conoscere le principali standard ISO.
- Di essere in possesso della certificazione di ASPP
- Di essere Ispettore certificato impianti HVAC

Pesaro Li, 23/08/2023

Dott. Rubicini William

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR