

NOMINA COMMISSIONE DI GARA**AFFIDAMENTO DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER IL "SERVIZIO DI PRELIEVO, TRASPORTO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI RADIOATTIVI LIQUIDI E FANGOSI, DETENUTI DA NUCLECO".**

Procedimento n. N148S21 - Lotto 1: CIG 9901861A2F; Lotto 2: CIG 990192924F; Lotto 3: CIG 9902050628; Lotto 4: CIG 9902095B49

Premesso che con Decisione di contrarre, Prot n. 9987 del 20/06/2023 è stata indetta una procedura di gara per l'affidamento del servizio in oggetto mediante gara europea a procedura telematica aperta accelerata, ai sensi degli artt. 2 e 8 del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. 120/20.

Considerato che:

- essendo scaduto il termine per la presentazione delle offerte, fissato alle ore 23:00 del giorno 20/10/2023 previsto dall'art. 93, del D.Lgs 36/2023;
- secondo quanto previsto al punto 17 e 19 del Disciplinare ed in conformità a quanto previsto dagli artt. 50, comma 4 e 108, comma 2, lett. b) del Codice, l'offerta economica sarà valutata con il criterio economicamente più vantaggioso da un'apposita Commissione di gara costituito da un numero dispari di membri, individuato in numero di 3, di cui uno con funzioni di PRESIDENTE;

Ritenuto di selezionare i membri della Commissione di gara in considerazione delle professionalità presenti all'interno della società, dell'esperienza e competenza professionale acquisite e dei ruoli ricoperti in azienda, e quindi di individuare quali componenti della Commissione i signori:

- Egidio Mauro (Contabilità e Caratterizzazione)
- Fabiana Gentile (Gestione Sito)
- Giorgio Catanzani (Radioprotezione e Sorveglianza)

Ricordato che:

- i componenti della Commissione di gara dovranno accettare la nomina e rilasciare dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47, del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, circa l'assenza delle cause di inconferibilità, incompatibilità e conflitti di interesse, ai sensi dell'art. 93, co. 5, lett. a), b) e c) del D.Lgs. 36/2023 e ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. 36/2023 e della normativa ivi richiamata;
- ai componenti non sarà riconosciuta nessuna indennità o compenso per l'attività svolta;

Vengono nominati i componenti della Commissione di gara nelle persone dei Signori:

- **EGIDIO MAURO** PRESIDENTE
- **FABIANA GENTILE** Componente
- **GIORGIO CATANZANI** Componente

Data

25 OTT 2023

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Cognome e nome: **MAURO EGIDIO**

Nato il:

Residente a:

Telefono:

Indirizzo e-mail:



ESPERIENZE PROFESSIONALI

01.01.2017 – Oggi **Nucleco SpA - Società per la Eco-Ingegneria Nucleare, Roma**
Responsabile dell'Area "Contabilità Nucleare e Caratterizzazione Radiologica"

Principali responsabilità del ruolo sono:

- Garantire il corretto svolgimento delle analisi e delle misure di caratterizzazione radiologica effettuate per mezzo degli impianti e strumentazioni presenti in sede e presso i cantieri esterni in accordo con le necessità produttive e operative dell'azienda.
- Pianificazione delle attività nell'ambito di specifiche commesse e in progetti dedicati all'adeguamento tecnologico dei sistemi di misura e degli strumenti di progettazione presenti in azienda
- Redazione, verifica e autorizzazione di documentazione tecnica e programmatica
- Gestione della Contabilità Nucleare in accordo al Regolamento Euratom e alla legislazione italiana
- Gestione e aggiornamento dell'inventario radiologico dei rifiuti detenuti in Nucleco

01.12.2010 – 31.12.2016 **Nucleco SpA - Società per la Eco-Ingegneria Nucleare, Roma**
Responsabile del Reparto "Impianti di Caratterizzazione"

Principali responsabilità del ruolo sono:

- Provvedere alla pianificazione, gestione ed ottimizzazione di Impianti di Caratterizzazione Radiologica e coordinamento delle attività svolte dai tecnici di caratterizzazione e dai fisici sanitari coinvolti;
- Identificare e sviluppare nuove metodologie e sistema di misura per la Caratterizzazione Radiologica;
- Definire le azioni necessarie per garantire l'efficacia dei sistemi di misura e delle strumentazioni;
- Eseguire l'aggiornamento di procedure ed istruzioni operative relative all'esercizio degli Impianti in accordo con i requisiti di qualità aziendali

01.06.2009 – 30.11.2010 **Nucleco SpA - Società per la Eco-Ingegneria Nucleare, Roma**
Tecnologo di Processo.

Principali attività:

- Progettazione dello schermo biologico, del sistema di monitoraggio, del sistema di decontaminazione e della zona controllata di una nave per il trasporto di rifiuti radioattivi;
- Progettazione e pianificazione di attività di caratterizzazione radiologica mediante spettrometria gamma e tecniche neutroniche di rifiuti contenenti diverse tipologie di radionuclidi;
- Partecipazione a gare d'acquisto di nuovi sistemi di spettrometria gamma.

01.09.2006 – 31.05.2009 **CERN – European Organization for Nuclear Research, Ginevra**
Marie Curie Fellowship nel Progetto RADENV.

Principali attività:

- Studio dell'impatto radiologico sulle persone e sull'ambiente di un Acceleratore di Particelle (Linac4), attraverso l'utilizzo del codice per il trasporto della radiazione FLUKA, e di modelli analitici. Il lavoro comprendeva il disegno degli schermi, la stima della propagazione dei neutroni attraverso i condotti per la ventilazione, i cavi e le guide d'onda, la stima della radioattività indotta nei principali componenti dell'acceleratore, la preparazione dell'inventario dei radionuclidi per alcuni materiali, in vista della loro caratterizzazione radiologica, e la stima dell'attività prodotta nell'aria e all'esterno dell'edificio che ospita l'acceleratore;
- Studio della risposta dei rivelatori neutronici, in particolare i Rem counters e le sfere di Bonner, nell'ambito dei campi di radiazioni ad alta energia;
- Stima dell'attivazione di collimatori utilizzati nell'adroterapia con protoni e sviluppo di un programma per il calcolo del numero di protoni richiesto per fornire una dose predeterminata ad un volume bersaglio mediante terapia adronica.

01.10.2005 – 31.07.2006 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**
Laboratorio di Energia Nucleare Applicata, Pavia
Stage curriculare per il Master

Il progetto seguito prevedeva le seguenti attività:

- Caratterizzazione radiologica di rifiuti solidi provenienti dall'attività della facility del Reattore Nucleare con lo scopo di determinare i fattori di correlazione tra radionuclidi difficili da misurare (es ^{55}Fe , ^{63}Ni e ^{59}Ni) e radionuclidi misurabili direttamente mediante la spettrometria gamma; calcoli di flussi neutronici e stime di attivazioni in materiali solidi mediante l'utilizzo delle simulazioni Monte Carlo(MCNP4b);
- Analisi di materiali (determinazione di tracce e ultra-tracce) attraverso l'Analisi per Attivazione Neutronica;
- Partecipazione nella scrittura di procedure presso la sezione di Fisica Sanitaria del LENA riguardo i controlli radiometrici di materiali e rifiuti solidi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03.2007 – 09.2009 **ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL), Losanna**
Dottorato in Fisica delle Alte Energie.

- 03 – 07. 2005 **ISTITUTO UNIVERSITARIO DI STUDI SUPERIORI DI PAVIA, Pavia Scuola Europea di Studi Avanzati in Tecnologie Nucleari e Radiazioni Ionizzanti.**
Master di II livello Universitario Internazionale in Applicazioni Industriali delle Radiazioni, Radiofarmaci, Radiochimica Ambientale, Tecniche Radioisotopiche, Radioprotezione, Decommissioning di Impianti Nucleari.
- 10.1998 – 07.2004 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI, Bari**
Laurea in Fisica (V.O.), indirizzo: Nucleare, Subnucleare e Astrofisica delle alte energie, conseguita il 23/07/2004 con votazione finale 110/110 e lode.
- 09.1993 – 07.1998 **LICEO SCIENTIFICO “G. Battaglini”, Taranto**
Maturità scientifica conseguita con votazione **60/60.**

PUBBLICAZIONI

- E. Mauro and M. Silari, Radiation protection studies for the front-end of the 3.5 GeV SPL at CERN, Proceedings of the Eighth International Topical Meeting on Nuclear Applications and Utilization of Accelerator Conference (AccApp07), Pocatello (Idaho), 30 July – 2 August, 2007, American Nuclear Society (2007), pp. 37 – 44.
- E. Mauro, M. Silari and H. Vincke, Radiation protection studies for the new CERN injector complex Proceedings of the 11th International Conference on Radiation Shielding (ICRS11), Pine Mountain (Georgia), April 13 – 18, 2008, Nuclear Technology, Vol. 168, Number 3, Dec. 2009, pp.888 – 893.
- E. Mauro and M. Silari, Radiation protection studies for a high-power 160 MeV proton linac, Nuclear Instruments and Methods A, 605 (2009) 249.
- E. Mauro and M. Silari, Attenuation of neutron through ducts and labyrinths, Nuclear Instruments and Methods A, 608 (2009) 28 – 36.
- A. Cesana, E. Mauro and M. Silari, Induced radioactivity in a patient-specific collimator used in proton therapy, Nuclear Instruments and Methods B, accepted for publication, link: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nimb.2010.03.004>.
- E. Mauro e M. Silari, “Calcolo approssimato del numero di protoni richiesto per fornire una dose predeterminata ad un volume bersaglio mediante terapia adronica”, IEO – ARC Project Note 3, 5 Dicembre 2008. Nota interna all’IEO di Milano.
- E. Mauro e M. Silari, “An estimate of the activation of patient-specific collimator used in proton therapy”, IEO – ARC Project Note 2, 31 Ottobre 2008. Nota interna all’IEO di Milano.
- Da 09.2006 a 05.2008 Pubblicate circa 10 Note Interne al CERN.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese: ottimo, parlato e scritto.

Francese: buono, parlato e scritto.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza di:

- Codici Monte Carlo “FLUKA” e “MCNP”;
- GENIE 2000 e GammaVision;
- FISPACT, Easy e Origen
- Microsoft Office;
- Internet Explorer;
- Sistemi operativi Windows, Unix e Linux.

Buona conoscenza di:

- LaTeX;
- Linguaggi di programmazione “Fortran 77” e “C++”.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR e del decreto legislativo 196/2003.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Gentile Fabiana

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Ricerca&sviluppo

Esperienza professionale

Date

12/2015 - Presente

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile Laboratori

Principali attività e responsabilità

Assicurare la gestione dei laboratori di caratterizzazione chimica e radiologica, e garantire le attività di caratterizzazione chimica e radiologica. Garantire il corretto funzionamento dei laboratori e della strumentazione ivi presente nel rispetto degli standard di qualità. Ruolo di Project Manager per contratti di analisi di chimica e radiochimica

Eseguire in autonomia le attività di laboratorio, coordinando personale interno ed esterno.

Inserita negli elenchi dei lavoratori esposti di tipo A secondo D.Lgs 101/20

- 2016 –2019 PM (Project Manager) - Analisi radiochimiche su campioni metallici per la caratterizzazione radiologica della centrale di Trino
- 2017 PM (Project Manager) – Servizio di caratterizzazione radiologica dell’impianto Plutonio
- 2018 - 2020 PM (Project Manager) – Prelievo ed Analisi radiochimiche su campioni metallici, cementi ed altri materiali per la caratterizzazione radiologica della centrale di Garigliano
- 2019 – ad oggi PM (Project Manager) Servizio trasporto e caratterizzazione radiologica di campioni radioattivi liquidi e solidi stoccati presso il sito di Bosco Marengo
- 2019 – ad oggi PM (Project Manager) Servizio di analisi chimiche e radiochimiche ai fini della caratterizzazione e rilascio materiali derivanti dalle attività di decommissioning – impianto ITREC Trisaia.”
- 2020 – ad oggi PM (Project Manager) – Prelievo ed Analisi radiochimiche su campioni metallici, cementi ed altri materiali per la caratterizzazione radiologica della centrale di Garigliano
- 2020 - PM (Project Manager) Analisi radiochimiche terreni Politecnico di Milano
- 2021 – ad oggi PM (Project Manager) Servizio di campionamento e analisi radiochimiche finalizzato alla caratterizzazione radiologica di sistemi, strutture, componenti ed articoli liberi Impianto Ispra - 1 (VA)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	NUCLECO S.p.A. (Gruppo Sogin), Via Anguillarese, 301, Roma
Tipo di attività o settore	Gestione rifiuti radioattivi e bonifici siti nucleari e industriali – Settore Energy
Date	2013 – 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Reparto di Radiologia
Principali attività e responsabilità	Eseguire in autonomia le attività di laboratorio, gestione di personale interno ed esterno. Sviluppare metodiche e procedure per la separazione chimica di beta ed alfa emettitori, sia in campioni provenienti da laboratori di ricerca e ospedali, sia in quelli provenienti dal decommissioning
Nome e indirizzo del datore di lavoro	NUCLECO S.p.A. (Gruppo Sogin), Via Anguillarese, 301, Roma
Tipo di attività o settore	Gestione rifiuti radioattivi e bonifici siti nucleari e industriali – Settore Energy
Date	2007 – 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di Laboratorio
Principali attività e responsabilità	Stesura documentazione tecnica, determinazione di beta, gamma ed alfa emettitori, gestione strumentazione di laboratorio, esecuzione analisi chimiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	NUCLECO S.p.A. (Gruppo Sogin), Via Anguillarese, 301, Roma
Tipo di attività o settore	Gestione rifiuti radioattivi e bonifici siti nucleari e industriali – Settore Energy
Date	2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Redazione documentazione tecnica, assistenza clienti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Chemical srl
Tipo di attività o settore	Consulenza
Istruzione e formazione	
Date	Settembre 2020
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Attestato di formazione</i>
Competenza professionali possedute	La norma ISO/IEC 17025. Requisiti generali per la prova di competenza dei laboratori di prova e taratura
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ANGQ srl
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master
Date	20-21-27-28-29 Novembre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Lead Auditor
Principali tematiche	Corso CEPAS 40 ore Lead Auditor ISO 9001 Superamento esame e ottenimento attestato Lead Auditor
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Bureau Veritas
Date	9 e 10 maggio; 3-4-5 giugno 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche	Spettrometria gamma: aspetti teorici e sperimentali – Corso Avanzato

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ENEA-IMRI
Date	24-25 maggio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche	Advanced Project Management.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	HumanWare
Date	23-27 febbraio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione
Principali tematiche	Modern Methods in Alpha Spectrometry.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ametek"
Date	31 maggio – 1 giugno 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione
Principali tematiche	Utilizzo QualIntulus.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	PerkinElmer spa"
• Date (da – a)	15-18 giugno 2010, 21 ottobre 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi "Carlo Bò
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso teorico-pratico di radiochimica applicata riguardante analisi di alfa emettitori naturali e artificiali in matrici di varia natura
Date	17 aprile – 10 luglio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di qualifica Auditor interno
Principali tematiche	Master in sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Almalaboris
Date	17-20 giugno 2008 / 7-10 ottobre 2008 / 10-14 novembre 2008 / 25-27 novembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione RSPP
Principali tematiche	MODULO A, E MODULO B ATECO 5, MODULO C.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Informa "
Date	2002-2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in "Tossicologia dell'Ambiente" (104/110) Tesi presso l'ISS TITOLO:" Materiale particellare in area urbana e aspetti sanitari correlati. PM 10 , PM 2,5 , PM 1 , analisi ponderale e determinazione della concentrazione di alcuni metalli pesanti."
Principali tematiche	tesi svolta presso l'istituto superiore della sanità, dipartimento ambiente, centro d'igiene e connessa prevenzione primaria. con mansioni di "addetta alla stazione di rilevamento inquinanti e all'analisi ed elaborazione dei dati ottenuti." inoltre durante il periodo di tesi ho acquisito competenze nell'utilizzo dell'ICP-MS (spettrometro di massa con emissione al plasma). Correlatore dott. G. Viviano – relatore dott. G.Giacomello.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università La Sapienza Roma
Date	1996-2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Perito Chimico Industriale (90/100)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITIS G.L. Bernini

Capacità e competenze personaliMadrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
A1.3	A1.3	A1.3	A1.3	A1.3

() Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze organizzative

Ottime abilità nel coordinare e monitorare avanzamento lavori nel rispetto delle normative di qualità, capacità di leadership e lavoro in team; capacità organizzativa e relazionale, flessibilità, visione di insieme, capacità di gestione delle risorse. Possiedo una spiccata capacità a lavorare per obiettivi, riuscendo a gestire autonomamente il tempo di lavoro rispetto alle scadenze. sono in grado di sviluppare metodiche e piani di lavoro nell'ambito di progetti con scadenze ben definite. ho sviluppato competenze organizzative e gestionali, capacità di analisi volta al problem solving ed al miglioramento continuo, proattività e propensione all'innovazione.

..

Capacità e competenze tecniche

ottima conoscenza del sistema operativo windows 95/98/2000/xp, del pacchetto applicativo office, dei più diffusi programmi di posta elettronica e di navigazione in internet. Ottima conoscenza di SAP per la gestione dei contratti passivi e attivi, Project per la gestione progetti.

Patente B.

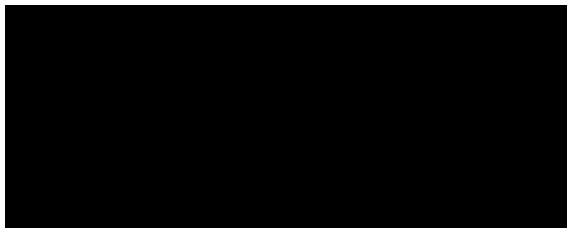
**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CATANZANI GIORGIO



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL 2008 AD OGGI

NUCLECO S.p.a.

Via Anguillarese, 301 - Centro Ricerche della Casaccia - ROMA

Gestione di rifiuti radioattivi e bonifica di siti nucleari e industriali

Responsabile Radioprotezione e Sorveglianza Ambientale

Pianificazione e coordinamento delle attività di radioprotezione e sorveglianza ambientale all'interno del Centro Nucleco della Casaccia e nei cantieri esterni.

Responsabile dell'Impresa per la gestione dei contratti di servizio di supporto alla radioprotezione operativa negli Impianti e nelle Centrali Nucleari SOGIN.

Gestione di 50 risorse dislocate in diverse sedi.

- Date (da – a)

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

DAL 2006 AL 2008

NUCLECO S.p.a.

Via Anguillarese, 301 - Centro Ricerche della Casaccia - ROMA

Gestione di rifiuti radioattivi e bonifica di siti nucleari e industriali

Capo Reparto Radioprotezione Operativa e Laboratorio di Caratterizzazione Radiologica

Verifica e controllo delle attività di radioprotezione operativa all'interno del Centro Nucleco della Casaccia, negli Impianti e nelle Centrali Nucleari SOGIN e nella Raffineria di Gela.

Verifica e controllo delle attività di misura nel Laboratorio di Caratterizzazione Radiologica della Nucleco.

- Date (da – a)

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

DAL 2004 AL 2006

NUCLECO S.p.a.

Via Anguillarese, 301 - Centro Ricerche della Casaccia - ROMA

Gestione di rifiuti radioattivi e bonifica di siti nucleari e industriali

Tecnico di radioprotezione e caratterizzazione radiologica

Misure di radioprotezione e caratterizzazione radiologica con strumentazione portatile e di laboratorio all'interno del Centro Nucleco della Casaccia, negli Impianti e nelle Centrali Nucleari SOGIN e nella Raffineria di Gela.

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

2003

I.N.M.R.I. - Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti
 ENEA Casaccia – Via Anguillarese, 301 - ROMA
 Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
 Tecnico di Laboratorio
 Taratura e controlli di qualità della strumentazione di laboratorio.

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

2002

CELESTICA s.r.l.
 Santa Palomba (RM)
 Industria metalmeccanica
 Operaio
 Controlli di qualità di componenti elettronici e meccanici destinati alla catena di montaggio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

23 MAGGIO 2017

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE - MOTORIZZAZIONE CIVILE DI MILANO
 Trasporto di merci pericolose – Materie Radioattive – Classe 7 ADR

CONSULENTE PER LA SICUREZZA DEI TRASPORTI DI MERCI PERICOLOSE
 Numero di Registrazione all'albo: C06450

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

25 NOVEMBRE 2015

CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
 Rimozione, bonifica e smaltimento dell'amianto

COORDINATORE DEI LAVORI PER LE ATTIVITA' DI RIMOZIONE, BONIFICA E SMALTIMENTO DELL'AMIANTO
 Numero di registrazione all'albo: 9688

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

19 GENNAIO 2002

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
 Misura del radon e utilizzo dei rivelatori a termoluminescenza nella misura della radioattività ambientale e artificiale

STAGE FORMATIVO

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

5 LUGLIO 2001

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE ENRICO FERMI DI FRASCATI (RM)
 Diploma di scuola media superiore

PERITO NUCLEARE
 96/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Livello
- Nome e tipo di istituto di formazione

B1 – PRE INTERMEDIATE LEVEL
ANGLO AMERICAN SCHOOL

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di mediazione tra le parti (clienti, risorse e fornitori) acquisita negli anni espletando il ruolo di Responsabile dell'Impresa per la gestione dei contratti di servizio.

Esperienza nelle relazioni con autorità di controllo ed enti per il rilascio di autorizzazioni (es. A.U.A., Nulla Osta, Licenze, ecc.)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di supportare a livello formativo le risorse, con particolare attenzione al miglioramento dei metodi di lavoro e alla motivazione del personale, al fine di perseguire gli obiettivi stabiliti.

Interazione nei gruppi di lavoro creando un clima collaborativo, favorendo la diffusione delle conoscenze e gestendo efficacemente le situazioni conflittuali, al fine di fronteggiare eventuali problematiche che potrebbero presentarsi.

Leadership e senso dell'organizzazione maturata sia nell'ambiente lavorativo che in quello sportivo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza delle normative di riferimento riguardanti le radiazioni ionizzanti, l'ambiente, la salute e la sicurezza sul lavoro.

Esperienza nella gestione dei sistemi di monitoraggio e degli impianti di abbattimento delle emissioni inquinanti.

Particolari attitudini per attività di manutenzione e taratura di strumentazione di misura e di laboratorio.

Utilizzo del pacchetto applicativo Microsoft Office e dei programmi informatici per la gestione delle risorse (INAZ, CEZANNE) e dei contratti (SAP).

PUBBLICAZIONI

Sviluppo di una norma tecnica per la determinazione della frazione di bio-energia in impianti termoelettrici a combustione mista - NUCLECO/CESI RICERCA – 2009.

HOBBY

Calcio a livello agonistico, cinema e viaggi.

PATENTE O PATENTI

Patente B - Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibile a trasferte in Italia e all'estero

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).