

DETERMINAZIONE N. 452 DEL 18/12/2018

OGGETTO: gara mediante procedura aperta per l'affidamento per la fornitura ed installazione di strumentazione per il monitoraggio dei campi elettromagnetici (3 lotti) con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. NUMERO GARA 7202119- nomina della Commissione di aggiudicazione.

STRUTTURA: SEDE REGIONALE

AREA: PATRIMONIO, BENI E SERVIZI

UNITA': PROVVEDITORATO, ECONOMATO E SERVIZI GENERALI

data:

☐ Con impegno contabile☒ Competenza delegata☒ Senza impegno contabile☐ Competenza propria☐ Capitolo bilancio finanziario☐ Conto contabilità economica☐ Pubblicazione SÌ ☒ NO ☐- Internet ☒- Area Riservata ☒

Si dichiara la conformità della presente proposta di determinazione alle vigenti norme di legge e agli atti regolamentari e si attesta la regolarità della documentazione.


D.ssa Roberta Teodori

L'estensore

Dott. Attilio Lestini

Il responsabile del procedimento

Dott. Attilio Lestini

per Il dirigente

Il Direttore Amministrativo

DI CONCERTO AREA:

UNITÀ:

Il dirigente

AREA BILANCIO, CONTABILITÀ E SISTEMA INFORMATIVO

Anno finanziario	Capitolo	Conto economico	Stanziamiento bilancio	Impegni precedenti	Disponibilità	Impegno presente

n. provv.20....

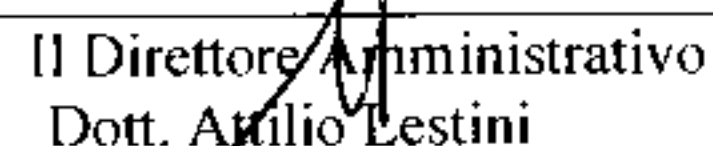
Impegno provv./defin. n.

Si dichiara la compatibilità in bilancio della presente determinazione.

L'addetto riscontro contabile

Note:

Il dirigente


Il Direttore Amministrativo
Dott. Attilio Lestini

Documento di proprietà di ARPA Lazio Riproduzione vietata



ARPALAZIO

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO

DETERMINAZIONE N. 452 DEL 18/12/2018

OGGETTO: gara mediante procedura aperta per l'affidamento per la fornitura ed installazione di strumentazione per il monitoraggio dei campi elettromagnetici (3 lotti) con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. NUMERO GARA 7202119- nomina della Commissione di aggiudicazione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

VISTA la legge regionale 6 ottobre 1998, n. 45, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00367 dell'8.10.2014 di nomina del dott. Marco Lupo quale Direttore generale dell'ARPA Lazio, Agenzia regionale per la protezione del Lazio;

VISTO il verbale di insediamento del 7.11.2014;

VISTO il successivo decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00028 del 16.02.2015 di conferma del citato decreto di nomina;

VISTO il Regolamento adottato con deliberazione n. 193 del 22 dicembre 2015, approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 32 del 9 febbraio 2016 pubblicata nel BUR della Regione Lazio n. 20 del 10.03.2016;

VISTA la deliberazione n. 141 del 26 luglio 2016 avente ad oggetto "Istituzione e organizzazione delle strutture dell'Agenzia in attuazione del Regolamento adottato con deliberazione n. 193 del 22 dicembre 2015";

VISTA la deliberazione n. 180 del 21.11.2017 con la quale sono state affidate all'ing. Rossana Cintoli, dirigente ARPA Lazio del ruolo professionale, in via temporanea e sino all'insediamento del nuovo Direttore Tecnico di ARPA Lazio le funzioni di Direttore Tecnico dell'Agenzia;

VISTA la deliberazione n. 138 del 16.10.2018 con la quale il dott. Attilio Lestini è stato nominato Direttore Amministrativo di ARPA Lazio con decorrenza dal 01.11.2018;

VISTO il "Regolamento interno per l'affidamento e l'esecuzione di lavori, nonché di forniture di beni e servizi in economia", adottato dall'Agenzia con deliberazione n. 52 del 10/04/2009, di seguito Regolamento interno;

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 10 febbraio 2016: "Aggiornamento modalità operative per l'acquisizione del CIG";

VISTO l'art. 9 del d.l. n. 66/2014, convertito nella legge n. 89 del 23 giugno 2014 e s.m.i., rubricato: "Acquisizione di beni e servizi attraverso soggetti aggregatori e prezzi di riferimento";

(determinazione n. 452 del 18/12/2018)

VISTO il DPCM del 24 dicembre 2015 pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 9 febbraio 2016 rubricato: "Individuazione delle categorie merceologiche ai sensi dell'articolo 9, comma 3 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, unitamente all'elenco concernente gli oneri informativi";

VISTE le Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

VISTE le Linee Guida n. 8, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando nel caso di servizi e forniture ritenute infungibili";

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 13 luglio 2016 che aggiorna il Comunicato del Presidente del 10 febbraio 2016;

VISTA la deliberazione n. 136 del 12/10/2018 con la quale è stata indetta gara mediante procedura aperta per l'affidamento per la fornitura ed installazione di strumentazione per il monitoraggio dei campi elettromagnetici (3 lotti) con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. NUMERO GARA 7202119;

VISTI gli allegati alla deliberazione n. 136 del 12/10/2018;

VISTI i seguenti articoli della Disciplinare di gara, allegato alla deliberazione di cui sopra:

- Articolo 17 che prevede che *"l'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice"*;
- Articolo 19 che, ai fini dell'attribuzione del punteggio tecnico ed economico l'ARPA Lazio, ai sensi dell'articolo 77 del Codice, nominerà una Commissione giudicatrice (di seguito Commissione) tenendo conto che:
 - 1) sarà costituita da n. 3 membri;
 - 2) i commissari saranno selezionati sulla base delle proprie professionalità, che saranno adeguate all'oggetto della procedura;
 - 3) sarà costituita da commissari interni, se presenti con professionalità idonee, in quanto la procedura è inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
 - 4) sarà nominata successivamente alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte;
 - 5) valuterà le offerte tecniche ed economiche;
 - 6) il Presidente di commissione sarà selezionato tra i commissari in base alla valutazione dei curricula;
 - 7) le modalità di svolgimento dei lavori da parte della Commissione è riportata ai seguenti punti 7.B, 7.C e 7.D."
- Articolo 18, Prima fase, *"La prima seduta pubblica avrà luogo il giorno 11 gennaio 2019 alle ore 10.00 presso gli uffici di Arpa Lazio siti in via Garibaldi 114 Rieti vi potranno partecipare i legali rappresentanti/procuratori delle imprese interessate oppure persone munite di specifica delega. In assenza di tali titoli, la partecipazione è ammessa come semplice uditore"*.
- Articolo 20, apertura delle buste b e c – valutazione delle offerte tecniche ed economiche,



(determinazione n. 452 del 18/12/2018)

- “La commissione giudicatrice, in seduta pubblica, procederà all’apertura della busta concernente l’offerta tecnica ed alla verifica della presenza dei documenti richiesti dal presente disciplinare.
- In una o più sedute riservate la commissione procederà all’esame ed alla valutazione delle offerte tecniche e all’assegnazione dei relativi punteggi applicando i criteri e le formule indicati nel bando e nel presente disciplinare.
- Successivamente, in seduta pubblica, la commissione darà lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche, darà atto delle eventuali esclusioni dalla gara dei concorrenti.
- Nella medesima seduta, o in una seduta pubblica successiva, la commissione procederà all’apertura della busta contenente l’offerta economica e quindi alla relativa valutazione, che potrà avvenire anche in successiva seduta riservata.

La Commissione proporrà ad ARPA Lazio l’aggiudicazione al concorrente primo in graduatoria, fatta salva la verifica delle offerte risultate anormalmente basse ai sensi di quanto previsto all’articolo 97 del Codice ed il controllo della sussistenza dei presupposti come previsto dall’articolo 94 comma 1 del Codice. “;

VISTO l’art. 77 del Codice il quale dispone che:

- comma 1: “nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti o di concessioni, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l’oggetto del contratto”;
- comma 3: “i commissari sono scelti fra gli esperti iscritti all’Albo istituito presso l’ANAC di cui all’articolo 78. La stazione appaltante può, in caso di affidamento di contratti per i servizi e le forniture di importo inferiore alle soglie di cui all’articolo 35, per i lavori di importo inferiore a un milione di euro o per quelli che non presentano particolare complessità, nominare alcuni componenti interni alla stazione appaltante, nel rispetto del principio di rotazione, escluso il Presidente”;

VISTO l’art. 78 del Codice, nel quale si legge che: “È istituito presso l’ANAC, che lo gestisce e lo aggiorna secondo criteri individuati con apposite determinazioni, l’Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici nelle procedure di affidamento dei contratti pubblici. Ai fini dell’iscrizione nel suddetto albo, i soggetti interessati devono essere in possesso di requisiti di compatibilità e moralità, nonché di comprovata competenza e professionalità nello specifico settore a cui si riferisce il contratto, secondo i criteri e le modalità che l’Autorità definisce con apposite linee guida, valutando la possibilità di articolare l’Albo per aree tematiche omogenee, da adottare entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore del presente codice. Fino all’adozione della disciplina in materia di iscrizione all’Albo, si applica l’articolo 216, comma 12”;

VISTO l’art. 216 comma 12 del Codice, nel quale si legge che: “Fino alla adozione della disciplina in materia di iscrizione all’Albo di cui all’articolo 78, la commissione giudicatrice continua ad essere nominata dall’organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante. Fino alla piena interazione

(determinazione n. 452 del 18/12/2018)

dell'Albo di cui all'articolo 78 con le banche dati istituite presso le amministrazioni detentrici delle informazioni inerenti ai requisiti dei commissari, le stazioni appaltanti verificano, anche a campione, le autodichiarazioni presentate dai commissari estratti in ordine alla sussistenza dei requisiti dei medesimi commissari. Il mancato possesso dei requisiti o la dichiarazione di incompatibilità dei candidati devono essere tempestivamente comunicati dalla stazione appaltante all'ANAC ai fini della eventuale cancellazione dell'esperto dall'Albo e la comunicazione di un nuovo esperto";

PRESO ATTO che alla data di redazione della presente determinazione l'Albo di cui all'art. 78 del Codice non è stato ancora istituito;

VISTE le linee guida n. 5, di attuazione del Codice, recanti "Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici", di seguito Linee guida Commissioni, approvate dall'ANAC con delibera n. 1190 del 16 novembre 2016;

VISTA la deliberazione n. 151 del 29/08/2016 con la quale l'Agenzia ha definito i criteri per la nomina dei componenti delle commissioni di aggiudicazione, per l'espletamento delle procedure di affidamento di lavori servizi e forniture;

VISTO il termine di presentazione delle offerte fissato al giorno 13/12/2018 ore 13.00;

PRESO ATTO che nel termine suddetto sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

- SEILINT S.r.l.;
- MPB S.r.l.

CONSIDERATO che, per e-mail, è stato chiesto al dirigente responsabile ad interim dell'Area Innovazione e Sviluppo tecnico afferente al Servizio Tecnico dell'Agenzia, di designare i componenti della commissione di aggiudicazione per la procedura in parola;

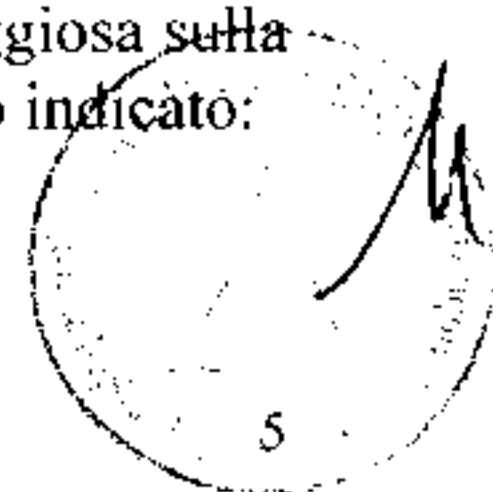
VISTE le designazioni comunicate per e-mail dal Capo del dipartimento Prevenzione e laboratorio integrato, relative ai seguenti nominativi:

- dott. Gaetano **Gallozzi** dirigente dell'unità controlli del DIPARTIMENTO PRESSIONI SULL'AMBIENTE sede territoriale di Rieti;
- dott. Daniele Franci, collaboratore tecnico professionale presso l'unità controlli due del DIPARTIMENTO PRESSIONI SULL'AMBIENTE, sede territoriale di Roma;
- dott. Enrico Grillo, collaboratore tecnico professionale presso l'unità controlli due del DIPARTIMENTO PRESSIONI SULL'AMBIENTE, sede territoriale di Roma;

VISTI i curricula dei suddetti nominativi che, allegati alla presente, ne costituiscono parte integrante e sostanziale, (allegati 1-3);

RITENUTO pertanto di nominare la commissione di aggiudicazione della gara mediante procedura aperta per l'affidamento per la fornitura ed installazione di strumentazione per il monitoraggio dei campi elettromagnetici (3 lotti) con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. NUMERO GARA 7202119, come di seguito indicato:

- Presidente: dott. Gaetano **Gallozzi**;
- Componente: dott. Daniele Franci;



(determinazione n. 452 del 18/12/2018)

- Componente: dott. Enrico Grillo;
e la d.ssa Teodori Roberta, collaboratore amministrativo presso l'unità Provveditorato, economato e servizi generali, in qualità di segretaria verbalizzante;

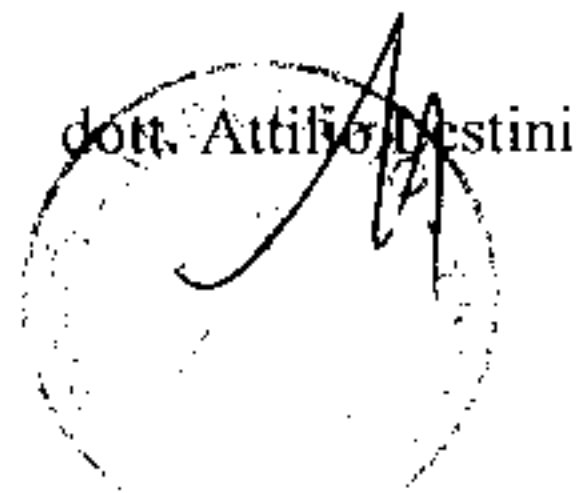
RITENUTO di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del Codice, la presente determinazione nella sezione bandi gara e contratti del sito internet dell'Agenzia, nello spazio relativo alla procedura di cui all'oggetto;

DETERMINA

per i motivi di cui in narrativa che formano parte integrante e sostanziale del presente atto:

- di nominare la commissione di aggiudicazione della gara mediante procedura aperta per l'affidamento per la fornitura ed installazione di strumentazione per il monitoraggio dei campi elettromagnetici (3 lotti) con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. NUMERO GARA 7202119, come di seguito indicato:
 - Presidente: dott. Gactano **Gallozzi**;
 - Componente: dott. Daniele Franci;
 - Componente: dott. Enrico Grillo;e la d.ssa Teodori Roberta, collaboratore amministrativo presso l'unità Provveditorato, economato e servizi generali, in qualità di segretaria verbalizzante;
- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del Codice, la presente determinazione nella sezione bandi gara e contratti del sito internet dell'Agenzia, nello spazio relativo alla procedura di cui all'oggetto.

dott. Attilio Destini



Allegati:

- CV dott. Gallozzi
- CV dott. Franci
- CV dott. Grillo

Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

INFORMAZIONI PERSONALI

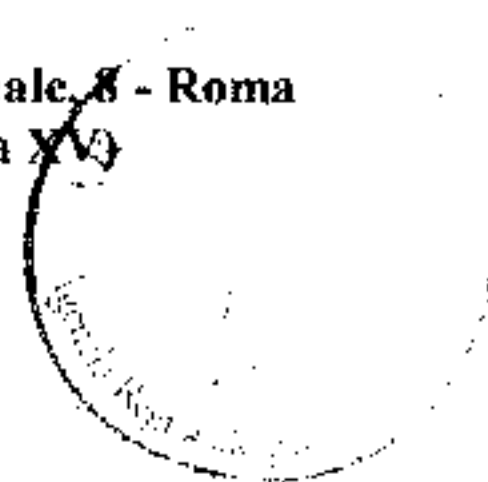
Nome	GALLOZZI Gaetano
Nazionalità	italiana
Data di nascita	01/03/1962

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO - FORMAZIONE

Date (da - a)	1975-1980
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Ginnasio Statale "Augusto" Via Gela, 14 - Roma
Titolo o qualifica conseguiti	Diploma di maturità classica con il voto 48/60
Date (da - a)	Anno accademico 1980-1986
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo o qualifica conseguiti	Laurea di dottore in CHIMICA con voti 110/110 discutendo la tesi: "Fanghi urbani - caratterizzazione della frazione organica"
Date (da - a)	1986-1987
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo o qualifica conseguiti	Diploma di abilitazione all'esercizio della Professione di CHIMICO con voti 78/100
Date (da - a)	Anno accademico 1986-1987
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo o qualifica conseguiti	Corso di perfezionamento in "Tecniche di Chimica analitica strumentale"
Date (da - a)	Anno accademico 1990-1991
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo o qualifica conseguiti	Corso di perfezionamento in "Chimica e ambienti di lavoro"
Date (da - a)	Anno accademico 1991-1992
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo o qualifica conseguiti	Corso di perfezionamento in "Referenziazione per la misurazione e per l'analisi"
Date (da - a)	Anno accademico 1994-1998
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo o qualifica conseguiti	Diploma di Specialista in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE indirizzo TECNOLOGICO-ALIMENTARE con voti 70/70
Date (da - a)	dal 30/09/2010 al 19/04/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA LAZIO
Titolo o qualifica conseguiti	Corso di formazione "General management" per complessive 120 ore di lezione

SERVIZIO PRESTATO PRESSO AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Date (da - a)	02/12/1986 al 12/12/1986
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acirciale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di CHIMICA (Graduatoria XV)

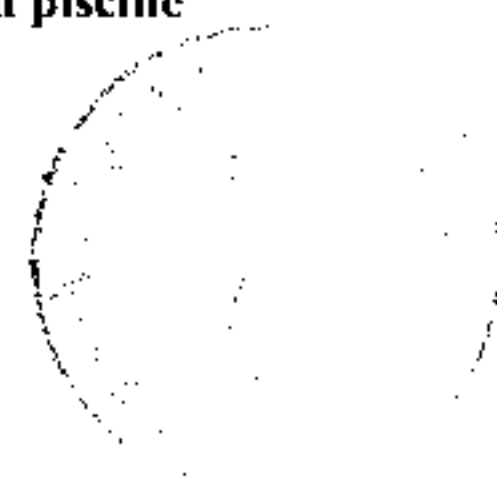


Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di CHIMICA
Date (da -a)	23/02/1987 al 04/03/1987
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di CHIMICA (Graduatoria XV)
Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di CHIMICA
Date (da -a)	05/03/1987 al 10/06/1987
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di MERCEOLOGIA (Graduatoria XV)
Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di MERCEOLOGIA e CHIMICA
Date (da -a)	03/09/1987 al 09/09/1987
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di MERCEOLOGIA (Graduatoria XV)
Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di MERCEOLOGIA e CHIMICA
Date (da -a)	19/10/1987 al 30/10/1987
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di CHIMICA (Graduatoria XV)
Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di CHIMICA
Date (da -a)	20/02/1988 al 27/02/1988
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di CHIMICA (Graduatoria XV)
Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di CHIMICA
Date (da -a)	21/03/1988 al 29/03/1988
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 - Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Supplente temporaneo di CHIMICA (Graduatoria XV)
Tipo di rapporto	determinato
Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di CHIMICA
Date (da -a)	01/08/1988 al 23/02/1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.L. N°54 di BORGOMANERO (NO)
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente, Chimico collaboratore IX livello
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Compatibilità ambientale di attività artigianali e industriali riguardo all'inquinamento acustico, dell'aria, delle acque e del suolo.
Date (da -a)	01/03/1990 al 20/09/1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.L. "Valdichiana" 31 Montepulciano (SI)
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente, Chimico collaboratore IX livello
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Sicurezza e igiene dei luoghi di lavoro con particolare riguardo all'inquinamento acustico, dell'aria e delle condizioni microclimatiche.
Date (da -a)	21/09/1990 al 31/08/1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.L. Roma 1 - Via Ariosto, 3/9 - 00185 Roma
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente, Chimico collaboratore IX livello
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Analisi chimiche su acque potabili, superficiali e di piscine
Date (da -a)	01/09/1992 al 15/08/1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.L. VT/3 di Viterbo



Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI	Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente, Chimico collaboratore IX livello
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di laboratorio chimico cliniche
Date (da -a)	16/08/1993 al 01/11/2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.L. di Rieti
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente, Chimico collaboratore IX livello
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Inquinamento atmosferico (gestione delle centraline, determinazioni in camino, esposti). Con nota prot. N° 946 del 23/07/1998 gli veniva affidata la Direzione del MOA ARIA nell'ambito delle Aree Ambiente e Ambienti Confinati, nonché veniva individuato come Coordinatore del Laboratorio analisi Aria e Chimico-Bromatologica. Con nota prot. N° 1723/01 del 22/09/2001 di ARPALAZIO veniva incaricato della Direzione dell'Unità di Laboratorio "ARIA". In data 27/09/2001, con parere favorevole del Direttore Tecnico di ARPA Lazio, veniva integrato nelle attività di rilevamento del rumore.
Date (da -a)	01/11/2001 al 01/06/2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA LAZIO Sede di Rieti
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente Chimico
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Inquinamento atmosferico (gestione delle centraline, determinazioni in camino, esposti), rilievi fonometrici, analisi acque superficiali.
Date (da -a)	01/06/2008 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA LAZIO Sede di Rieti
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Sanitario, Dirigente Chimico con incarico di Responsabile dell'Unità Agenti Fisici
Tipo di rapporto	indeterminato, di ruolo a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Problematiche CEM (pareri SRB, verifiche, esposti) e inquinamento acustico (pareri impatto acustico, verifiche, esposti). Responsabile Agenti Fisici.

PUBBLICAZIONI

ANNO

ATTIVITA' DIDATTICA

Periodo e ore	Dal 02/12/1986 al 12/12/1986 per 16 ore settimanali/cattedra
Ente o istituzione	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma
Tipo di ente e settore	Scuola pubblica
Titolo o tema della docenza	Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)
Contesto didattico	Classi 1, 2 A Sperimentali
Periodo e ore	Dal 23/02/1987 al 04/03/1987 per 16 ore settimanali/cattedra
Ente o istituzione	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma
Tipo di ente e settore	Scuola pubblica
Titolo o tema della docenza	Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)
Contesto didattico	Classi 1, 2 A Sperimentali
Periodo e ore	Dal 05/03/1987 al 10/06/1987 per 13 ore settimanali
Ente o istituzione	Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma (Sede di Tivoli)
Tipo di ente e settore	Scuola pubblica
Titolo o tema della docenza	Insegnamento di MERCEOLOGIA (graduatoria XV)
Contesto didattico	Classi 1,2,3A; 1,2,3B; 1,2C; 1D; Sartoria 4A-B; 5A-B Dis. Stil. di Moda Ha partecipato agli scrutini finali e agli esami della sessione estiva

Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Periodo e ore
Ente o istituzione
Tipo di ente e settore
Titolo o tema della docenza
Contesto didattico

Dal 05/03/1987 al 10/06/1987 per 8 ore settimanali

IPSIA "OLIVIERI" – Tivoli

Scuola pubblica

Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)

Ha partecipato agli scrutini finali e agli esami della sessione estiva

Periodo e ore
Ente o istituzione
Tipo di ente e settore
Titolo o tema della docenza
Contesto didattico

Dal 03/09/1987 al 09/09/1987 per 13 ore settimanali

Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma

(Sede di Tivoli)

Scuola pubblica

Insegnamento di MERCEOLOGIA (graduatoria XV)

Classi 1,2,3A; 1,2,3B; 1,2C; 1D; Sartoria 4A-B; 5A-B Dis. Stil. di Moda

Ha partecipato agli esami della sessione autunnale

Periodo e ore
Ente o istituzione
Tipo di ente e settore
Titolo o tema della docenza
Contesto didattico

Dal 03/09/1987 al 09/09/1987 per 8 ore settimanali

IPSIA "OLIVIERI" – Tivoli

Scuola pubblica

Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)

Ha partecipato agli esami della sessione autunnale

Periodo e ore
Ente o istituzione
Tipo di ente e settore
Titolo o tema della docenza
Contesto didattico

Dal 19/10/1987 al 30/10/1987 per 18 ore settimanali

Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma

Scuola pubblica

Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)

Classi 2, 3A

Periodo e ore
Ente o istituzione
Tipo di ente e settore
Titolo o tema della docenza
Contesto didattico

Dal 20/02/1988 al 27/02/1988 per 18 ore settimanali

Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma

Scuola pubblica

Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)

Classi 3C; 4A;

Periodo e ore
Ente o istituzione
Tipo di ente e settore
Titolo o tema della docenza
Contesto didattico

Dal 21/03/1988 al 29/03/1988 per 18 ore settimanali

Istituto Professionale di Stato "A. Diaz" Via Acireale, 8 – Roma

Scuola pubblica

Insegnamento di CHIMICA (graduatoria XV)

Classi 2, 3A

Date (da -a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento
Tipo di rapporto
Principali mansioni e responsabilità

Anno scolastico 1988/1990

U.S.L. N°54 di BORGOMANERO (NO)

Docente degli allievi della Scuola Infermieri Professionali
determinato

Insegnamento di CHIMICA

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

06/03/1988 e 14/03/1988

BRUEL & KJAER ITALIANA

Corso sull'acustica e le vibrazioni

2 giorni

no

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

11/11/1988

ISTITUTO DI IGIENE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Seminario: "La valutazione di un progetto edilizio: insediamenti industriali"

1 giorno

no

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento

25/10/1989

U.N.I.D.I. Unione Nazionale Ispettori D'Igiene - Torino

Seminario di aggiornamento: "Codice di procedura penale"

Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	no
Date (da - a)	Dal 05 al 08 marzo 1991
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - Roma
Evento	Corso di base sugli aspetti microbiologici e chimici delle acque destinate al consumo umano
Durata in giorni e/o ore	4 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	19 e 20/11/1991
Ente erogatore	WATERS Division of Millipore
Evento	Corso "Scuola avanzata sui Sistemi Computerizzati Waters serie 810 e 820"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	18 settembre 1992
Ente erogatore	Abbott
Evento	Workshop "Nuovi orizzonti diagnostici e terapeutici nelle allergopatie respiratorie"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	no
Date (da - a)	03 dicembre 1992
Ente erogatore	Istituto Behring SpA
Evento	Aggiornamento su "OPUS - Tecnologia innovativa nelle indagini Immunochimiche"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	no
Date (da - a)	14 e 15 ottobre 1993
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - Roma
Evento	Corso "Disciplina dei materiali destinati al contatto con gli alimenti - Aspetti normativi e analitici"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	21 e 22 ottobre 1993
Ente erogatore	Unità Sanitaria Locale RM/7
Evento	Corso di aggiornamento regionale "Il rischio da amianto: criteri e metodi di intervento per gli operatori dei servizi P.I.S.L.L." - I° MODULO
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	11 e 12 novembre 1993
Ente erogatore	Unità Sanitaria Locale RM/7
Evento	Corso di aggiornamento regionale "Il rischio da amianto: criteri e metodi di intervento per gli operatori dei servizi P.I.S.L.L." - II° MODULO
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	15-19 Novembre 1993
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - Roma
Evento	Corso "Metodologie e tecniche su calcolatore per la gestione e l'analisi di informazioni ambientali"
Durata in giorni e/o ore	5 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	17-19 maggio 1994
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - Roma
Evento	Corso "Il controllo della qualità dell'aria"
Durata in giorni e/o ore	3 giorni



Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Esame finale	no
Date (da - a)	06/07/1995 al 07/07/1995
Ente erogatore	I.S.P.E.S.L. Dipartimento Igiene del Lavoro
Evento	Corso di Formazione ed aggiornamento: La sicurezza, l'igiene del lavoro e gli interventi di prevenzione nei laboratori di ricerca e controllo - D.Lgs. 626/94.
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	22 aprile 1996
Ente erogatore	Istituto Nazionale della Nutrizione
Evento	Incontro "Il problema delle encefalopatie spongiformi bovine: aspetti eziopatogenetici e riflessi sul consumo della carne bovina"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	no
Date (da - a)	16 e 17 maggio 1996
Ente erogatore	Istituto Nazionale della Nutrizione
Evento	Convegno su "Qualità dei cereali e derivati: attualità e prospettive"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	02 Febbraio 1999
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - Roma
Evento	Convegno "Salute e inquinamento atmosferico urbano"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	no
Date (da - a)	17/12/1998, 07/01/1999, 28/01/1999, 11/02/1999 e 25/02/1999
Ente erogatore	UNIONE ITALIANA CHIMICI IGIENISTI
Evento	Seminari sulla "Qualità nei laboratori dei P.M.P."
Durata in giorni e/o ore	5 giorni
Esame finale	SI con il punteggio di 32/35
Date (da - a)	05-06 Ottobre 2000
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - Roma
Evento	Seminario "Materiale particolato aerodisperso e i suoi effetti sanitari: cosa misurare e come?"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	no
Date (da - a)	18 dicembre 2000
Ente erogatore	ARPA LAZIO
Evento	Corso di formazione per responsabili qualità "Mantenimento e controllo del Sistema Qualità: la Verifiche Ispettive"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	SI con il punteggio di 94/100
Date (da - a)	29/03/2001
Ente erogatore	International PBI Srl
Evento	Incontro di aggiornamento: "Le tecniche di microdispensazione di liquidi per l'accuratezza di analisi"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	12/10/2001
Ente erogatore	SPECTRA srl
Evento	Corso su "Il dimensionamento acustico delle sorgenti di rumore e le tecniche di misura delle immissioni rumorose in relazione al DL 227 del 1991 e ai decreti attuativi della Legge 4447 del 1995"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno



Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Esame finale	NO
Date (da - a)	25/10/2001
Ente erogatore	BRUEL & KJAER ITALIA srl
Evento	Corso su "L'acustica e gli edifici"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	07, 17, 23 e 27/10/2003
Ente erogatore	Project Automation
Evento	Corso di formazione sulla rete di rilevamento della qualità dell'aria
Durata in giorni e/o ore	4 giorni
Esame finale	NO
Date (da - a)	dal 07 giugno al 09 giugno 2004
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Corso di formazione in acustica ambientale
Durata in giorni e/o ore	3 giorni
Esame finale	SI con 19 Crediti Formativi E.C.M.
Date (da - a)	29/06/2004
Ente erogatore	ARTA Agenzia Regionale Tutela Ambientale Abruzzo
Evento	Seminario: D.M. 16/01/2004 n.44 Recepimento della Direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili di talune attività industriali. Attuazione a livello nazionale e regionale."
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	11 e 12 ottobre 2005
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Corso di formazione "Misura, valutazione e controllo dell'esposizione a vibrazioni meccaniche negli ambienti di vita e di lavoro"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	SI con 15 Crediti Formativi E.C.M.
Date (da - a)	01/12/2005
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Seminario Difesa Civile -NBCR
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	16/05/2006
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Corso di formazione "I sistemi di gestione della qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	SI con assegnazione di 7 Crediti Formativi E.C.M.
Date (da - a)	30 e 31/05/2006
Ente erogatore	A.R.P.A.L. Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure
Evento	Corso "Meteorologia e micrometeorologia per l'inquinamento atmosferico"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	SI con assegnazione di 15 Crediti Formativi E.C.M.
Date (da - a)	14 e 15/06/2006
Ente erogatore	A.R.P.A.L. Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure
Evento	Corso "Modelli di dispersione di inquinanti in aria"
Durata in giorni e/o ore	2 giorni
Esame finale	SI con assegnazione di 15 Crediti Formativi E.C.M.
Date (da - a)	26/06/2007
Ente erogatore	IDRONAUT Srl

Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Evento	Workshop "Sonda Multiparametri OCEAN SEVEN 316 e software REDAS"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	02/04/2008
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Seminario: Decreto legislativo 18 febbraio 2005 n.59 "Attuazione integrale della direttiva 96/61/Ce relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento". Controlli tecnici e amministrativi previsti nelle autorizzazioni integrate ambientali demandati alle agenzie regionali.
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	02/10/2008
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Seminario "La Conferenza dei Servizi: ruolo e funzioni nell'ambito dei procedimenti amministrativi"
Durata in giorni e/o ore	8 ore
Esame finale	NO
Date (da - a)	21/10/2008
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Corso di formazione "Impianti elettroacustici: principi di funzionamento e attività di controllo"
Durata in giorni e/o ore	8 ore di lezione
Esame finale	NO
Date (da - a)	10/12/2008
Ente erogatore	POLLUTION Settore INDUSTRIALE
Evento	Workshop "La tecnologia di laboratorio scende in campo"
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	21 /23 aprile 2009
Ente erogatore	PCSNet Roma
Evento	Corso MICROSOFT EXCEL 2003 Avanzato
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	24-27 aprile e 5-6 maggio 2009
Ente erogatore	ARPALAZIO
Evento	Corso di formazione: "Campi elettromagnetici a bassa frequenza: elettrodotti e cabine elettriche. Aspetti normativi, modalità di rilevazione ed esecuzione delle misure, metodi di calcolo dei campi generati da linee ad alta tensione"
Durata in giorni e/o ore	per complessive 23 ore
Esame finale	NO
Date (da - a)	15/06/2009
Ente erogatore	METROHM ITALIANA
Evento	Seminario: Analisi delle acque ed emissioni gassose: preparativa e trattamento dei campioni (Tecniche cromatografica e potenziometrica)
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	31/03/2010
Ente erogatore	SPECTRA srl
Evento	Seminario: Impatto da vibrazioni in ambiente di vita
Durata in giorni e/o ore	1 giorno
Esame finale	NO
Date (da - a)	11/05/2010

Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

EOS srl Società di Ingegneria presso ARPALAZIO
Corso di formazione per addetto lavori in quota
per la durata di 6 ore
NO

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

26 e 27/05/2010
FEDERLAZIO
Corso di "Formazione dei dirigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro"
12 ore
NO

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

14/06/2011
A.M.I.C.A. presso la Sala Conferenze di Palazzo Marini Camera dei Deputati
Convegno "Telefonia mobile, Wi-Fi e Wi-Max: un pericolo per la salute?"
7:30 ore
NO

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

08/11/2011
ARPALAZIO
"Corso di formazione per addetti ai servizi esterni"
1 giorno
NO

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

13/06/2012
ARPALAZIO
Corso di formazione in Radioprotezione
Per la durata di 4 ore
NO

Date (da - a)
Ente erogatore
Evento
Durata in giorni e/o ore
Esame finale

22/11/2012
ARPALAZIO
Seminario di formazione "Il controllo del rumore"
Per la durata di 4 ore
NO

CAPACITA' E COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Francese

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

Capacità di espressione orale

Buono

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Sufficiente

Capacità di espressione orale

Sufficiente

ULTERIORI INFORMAZIONI

In 28/11/2002 con Determinazione N° 1116 della REGIONE LAZIO è stato iscritto nell'ottavo elenco regionale dei
Tecnici Competenti in acustica.

Curriculum formativo e professionale

Dott. Gaetano GALLOZZI

Dirigente Chimico dell'ARPA Lazio sede di Rieti

In data 19/11/2004, con nota prot. N° 16466 del 19/11/2004 del Direttore Tecnico dell'ARPA LAZIO – Ing. Roberto Sozzi, è stato designato come rappresentante ARPALAZIO nel gruppo di lavoro della Prefettura di Rieti dedicato alle **Industrie a rischio di Incidente rilevante**.

In data 26/11/2004, con Decreto del Prefetto di Rieti n.10785, è stato inserito nel gruppo di lavoro per l'espletamento delle attività finalizzate al rafforzamento, in ambito provinciale, del **Sistema di prevenzione dei rischi industriali**.

In data 12/10/2007, con Decreto del Prefetto di Rieti, è stato inserito, come componente supplente, nella **Commissione Provinciale di vigilanza sui luoghi di pubblico spettacolo** per il triennio 12/10/2007 – 11/10/2010.

In data 23/11/2007, con nota prot. N° 4302 del 23/11/2007 del Direttore della Sezione Provinciale di Rieti dell'ARPA LAZIO, è stato individuato come componente della **Commissione Tecnica Permanente Gas Tossici** (art. 24 R.D. n.147 del 09/01/1927 e succ. modificazioni).

In data 21/02/2008, con Decreto del Prefetto di Rieti, è stato inserito nel gruppo di lavoro per la redazione dei **Piani di Emergenza Esterna per gli stabilimenti a rischio incidente rilevante** – art. 20 D.Lgs. 17/08/1999 e succ. modificazioni e int.

In data 22/02/2008, con Decreto del Prefetto di Rieti, è stato inserito, come componente in sostituzione del dott. Paolo Palmieri, nella **Commissione Provinciale di vigilanza sui luoghi di pubblico spettacolo** per il triennio 12/10/2007 – 11/10/2010.

In data 05/11/2010, con Decreto del Prefetto di Rieti, è stato inserito, come componente aggregato, nella **Commissione Provinciale di vigilanza sui luoghi di pubblico spettacolo** per il triennio 05/11/2010 – 04/11/2013.

In data 18/02/2014, con Decreto del Prefetto di Rieti, è stato inserito, come componente aggregato, nella **Commissione Provinciale di vigilanza sui luoghi di pubblico spettacolo** per il triennio 18/02/2014 – 17/02/2017.

Il sottoscritto GALLOZZI Gaetano, nato a Roma il 01 marzo 1962, AUTORIZZA il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Inoltre, il sottoscritto GALLOZZI Gaetano, nato a Roma il 01 marzo 1962, DICHIARA sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, in caso di dichiarazioni non veritiere, che gli stati, le qualità personali e i fatti specificati nel presente curriculum formativo e professionale corrispondono a verità.

Allega la fotocopia del seguente documento di identità: CARTA D'IDENTITA' - N° AO 5564262, rilasciata dal Sindaco di Rieti.

Rieti, 12 dicembre 2016



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Franci Daniele

📍 Viale delle Gardenie 35. 00172 Roma (Italia)

☎ (+39) 338 4079108

✉ danielle.franci@arpalazio.it

● Skype danielle_franci

Sesso Maschile | Data di nascita 24/01/1984 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/03/2011–alla data attuale

Collaboratore tecnico professionale ruolo Fisico/Ingegnere

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, Roma (Italia)

Monitoraggio ambientale in materia di agenti fisici (radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e inquinamento luminoso):

- Misure di campo elettromagnetico in bassa e alta frequenza in banda larga;
- Misure selettive di campo elettromagnetico in alta frequenza in banda stretta mediante analizzatori di spettro e analizzatori di spettro vettoriali;
- Valutazioni di impatto elettromagnetico ai sensi della Legge 36/2001 e del DL 259/2003, volte alla formulazione di pareri tecnici per il rilascio dei permessi di installazione di stazioni radio-base;
- Misure di concentrazione di attività di Radon indoor per privati e Pubbliche Amministrazioni mediante strumentazione attiva e passiva.

24/08/2009–23/02/2011

Tecnologo di Processo

NUCLECO S.p.A. Roma (Italia)

Caratterizzazione radiologica di rifiuti e manufatti radioattivi attraverso misure di spettrometria gamma, scintillazione liquida beta e interrogazione neutronica attiva e passiva:

- Task leader della caratterizzazione radiologica e la gestione dati per il servizio di caratterizzazione di 60 Scatole a Guanti contaminate da MOX (Mixed OXide);
- Task leader della caratterizzazione radiologica (attraverso tecniche di spettrometria gamma, analisi RX e analisi neutronica attiva e passiva) e la gestione dati per il servizio di caratterizzazione dei fusti da 220 litri contenenti rifiuti contaminati da Plutonio provenienti dalla piscina dell'impianto EUREX di Saluggia;
- Task leader della caratterizzazione radiologica (attraverso tecniche di spettrometria gamma, analisi RX e analisi neutronica attiva e passiva) e la gestione dati per il servizio di caratterizzazione dei fusti da 220 litri contenenti rifiuti contaminati da Plutonio di proprietà SOGIN;
- Assistente "On-site" presso la centrale nucleare di Kola, per la caratterizzazione radiologica con tecniche di indagine non distruttiva;
- Task leader della caratterizzazione radiologica e la gestione dati per il servizio di caratterizzazione dei fusti contenenti rifiuti nucleari provenienti dal sito SIRIS della Trisaia;
- Assistente tecnico-scientifico per la caratterizzazione radiologica di 4000 fusti contenenti rifiuti contaminati da Plutonio provenienti dall'impianto EUREX di Saluggia;
- Task leader della caratterizzazione radiologica (attraverso tecniche di spettrometria gamma, analisi RX e analisi neutronica attiva e passiva) e la gestione dati per il servizio di caratterizzazione di 375 fusti contenenti rifiuti contaminati da Plutonio provenienti dall'impianto Plutonio della Casaccia;
- Implementazione e gestione database per l'immagazzinamento, la rintracciabilità dei dati e per la creazione di report di misura;
- Sviluppato software per l'analisi spettrometrica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2008–18/02/2011 **Dottorato di Ricerca in Fisica** Livello 8 QEQ
Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Ho svolto attività di ricerca nell'ambito della fisica delle alte energie all'interno di una delle maggiori collaborazioni scientifiche internazionali (collaborazione CMS). Ho lavorato per tre mesi al CERN di Ginevra sui dati provenienti dalle collisioni protone-protone prodotte dall'acceleratore LHC. Ho approfondito tematiche scientifiche inerenti la rivelazione e le interazioni con la materia di particelle atomiche e subatomiche, Modello Standard delle particelle elementari e teorie oltre il Modello Standard (in particolare Supersimmetria). Ho acquisito competenze avanzate nel campo della programmazione (linguaggio C e C++) e dell'analisi dati.

26/11/2005–02/10/2007 **Laurea Specialistica in Fisica Nucleare e Subnucleare** Livello 7 QEQ
Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Titolo tesi: *Algoritmi di identificazione di fotoni e pioni neutri con il calorimetro elettromagnetico dell'esperimento CMS*, relatori Prof. Egidio Longo, Prof. Shahram Rahatlou, Dott. Daniele del Re - Votazione 110 e lode

01/09/2002–25/11/2005 **Laurea Triennale in Fisica** Livello 6 QEQ
Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Titolo tesi: *Oscillatori accoppiati classici e quantistici*, relatore Prof. Egidio Longo. Votazione 110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

inglese

B2

C1

B1

B1

B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione
delle
informazioni

Comunicazione

Creazione di
Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di
problemi

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Microsoft Certificate of Achievement MOC 2546 - Core Windows Application Development
Microsoft Certificate of Achievement MOC 2547 - Advanced Windows Application Development

- Creazione e sviluppo di software scientifici nel campo delle radiazioni ionizzanti (*ABCD-Tool*) e delle radiazioni non ionizzanti (*3DSimulation*, *SpectrEM*);
- Eccellente conoscenza dei principali programmi per la spettrometria gamma (Canberra Genie2000, ISOCS, LABSOCS, Ortec Gamma Vision);
- Eccellente conoscenza di linguaggi di programmazione avanzati (Visual Basic for Application, Visual Basic, C, C++);
- Eccellente conoscenza dei sistemi operativi Windows XP, Linux e MacOS;
- Eccellente conoscenza di applicazioni Office (Word, Excel, PowerPoint, Access);
- Utilizzo professionale dell'applicativo Microsoft Excel e sviluppo di macro complesse in VBA;

- Eccellente conoscenza di Microsoft Visual Studio 2008-2010;
- Buona conoscenza di software di gestione DB PostgreSQL ed estensioni spaziali PostGIS;
- Buona conoscenza di applicazioni GIS (in particolare QGIS);
- Buona conoscenza del linguaggio di programmazione HTML;
- Buona conoscenza del linguaggio Perl;
- Esperienza nell'utilizzo di metodi Monte-Carlo (algoritmo di Metropolis, Simulated Annealing), largamente utilizzati in simulazioni di varia natura e in problemi di ottimizzazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica

Assistente al corso di Laboratorio di Meccanica. Corso di Laurea in Fisica, "Sapienza" Università di Roma, Prof. Guido Ciapetti. Marzo - Giugno 2009

Docente presso ARPA Piemonte per il corso "Tecniche avanzate di misura di campi elettromagnetici ai sensi della norma CEI 211-7E" – Novembre 2018

Pubblicazioni

- D. Franci, E. Grillo, S. Pavoncello, S. Coltellacci, C. Buccella, T. Aureli, "Extrapolation method for maximal and 24-h average LTE TDD exposure estimation", Radiation Protection Dosimetry, <https://doi.org/10.1093/rpd/ncx089>
- D. Franci, F. Cardellini, T. Aureli, "Un approccio alternativo per la risposta dei rivelatori CR-39 ad alte esposizioni di gas radon: utilizzo della dark area e confronto con la metodologia standard", Atti del VI Convegno Nazionale Agenti Fisici, Alessandria 6-8 Giugno 2016
- D. Franci, E. Grillo, S. Pavoncello, S. Coltellacci, G. Savoia, T. Aureli, "Misura del campo elettromagnetico generato da SRB con tecnologie 3G e 4G: misure in campo ai sensi della norma CEI 211-7E e validazione delle procedure mediante segnali generati in laboratorio", Atti del VI Convegno Nazionale Agenti Fisici, Alessandria 6-8 Giugno 2016
- S. Pavoncello, D. Franci, E. Grillo, S. Coltellacci, T. Aureli, "SpectrEM – Un software per il controllo remoto dell'analizzatore di spettro vettoriale e per la gestione dell'attività di analisi selettiva in conformità alla norma tecnica CEI 211-7/E", Atti del VI Convegno Nazionale Agenti Fisici, Alessandria 6-8 Giugno 2016
- S. Coltellacci, D. Franci, E. Grillo, S. Pavoncello, T. Aureli, "Norma CEI 211-7/E: Realizzazione di un procedimento di misura assistita del campo elettromagnetico generato da sistemi LTE mediante applicativo SpectrEM", Atti del VI Convegno Nazionale Agenti Fisici, Alessandria 6-8 Giugno 2016
- E. Grillo, D. Franci, S. Coltellacci, S. Pavoncello, T. Aureli, "Norma CEI 211-7/E: Implementazione di una procedura assistita per la misura del campo elettromagnetico generato da sistemi 2G e 3G per la telefonia mobile mediante l'applicativo SpectrEM", Atti del VI Convegno Nazionale Agenti Fisici, Alessandria 6-8 Giugno 2016
- D. Franci, T. Aureli, F. Cardellini, "An alternative calibration of CR-39 detectors for radon detection beyond the saturation limit", Radiation Protection Dosimetry (2015) doi:10.1093/rpd/ncv496, first published online: December 8, 2015
- E. Grillo, D. Franci, T. Aureli, "IMPATTO DELL'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE RETI DI TELECOMUNICAZIONE CELLULARE SULLA ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN AMBIENTE URBANO" XI Rapporto Qualità dell'ambiente urbano. Focus su inquinamento elettromagnetico e ambiente urbano, Edizione 2015, ISBN 978-88-448-0750-4
- D. Franci, T. Aureli, F. Cardellini, "Study of ageing and fading in CR-39 detectors for different storage conditions", Radiation Protection Dosimetry (2014) doi: 10.1093/rpd/ncu360, first published online: December 19, 2014
- D. Franci, E. Grillo, T. Aureli, "La valutazione previsionale dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici prodotti da SRB in aree densamente urbanizzate", Bollettino AIRP Anno XLII Vol. 174, n. 1-2, Aprile 2015
- D. Franci, F. Cardellini, T. Aureli, "Valutazione dell'incertezza della concentrazione di attività di radon in aria mediante rivelatori a trace nucleari", Bollettino AIRP Anno XLI Vol. 173, n. 1-2, Aprile 2014
- R. Trevisi, F. Cardellini, F. Leonardi, C. Vargas Trassiera, and D. Franci, "A comparison of radon and

- its decay products' behavior in indoor air", *Radiation Protection Dosimetry* (2014) 162 (1-2): 171-175
- D. Franci, T. Aureli, "Long and short-term indoor radon survey in the Ardea municipality, south Rome", *Radiation Protection Dosimetry*, 162 (4) (2014): 625-629
 - D. Franci, T. Aureli, "A method to account for track overlap in CR-39 detectors", *Radiation Protection Dosimetry*, 158.1 (2014): 107-110
 - D. Franci, F. Cardellini, T. Aureli, "Sovrapposizione delle tracce nei dosimetri a tracce nucleari: caratterizzazione della risposta ad elevate concentrazioni di Radon", *Bollettino AIRP Anno XXXIX Vol.171, n. 3-4, Agosto 2012*
 - Remetti R. & Franci D., "ABCD-Tool, a software suite for the analysis of α/β spectra from liquid scintillation counting", *J. Radioanal. Nucl. Chem.*, Vol. 292 Num. 3 pag. 1115-1122 (2012)
 - D. Franci, F. Cardellini, T. Aureli, "Caratterizzazione della risposta di dosimetri passivi a tracce nucleari ad elevate concentrazioni di Radon", *Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara 6-8 Giugno 2012*
 - T. Aureli, D. Franci, F. Cardellini, "Studio dell'effetto di ageing e fading su rivelatori di Radon CR-39", *Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara 6-8 Giugno 2012*
 - D. Franci, E. Grillo, T. Aureli, "La simulazione 3D delle emissioni delle SRB a supporto delle attività di autorizzazione e controllo delle Agenzie per protezione dell'Ambiente", *Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara 6-8 Giugno 2012*
 - D. Franci, S. Rahatlou, D. del Re, "Studies for photon and neutral pions identification in the ECAL barrel region", *CMS AN-2008/075*
 - M. Gataullin et al., "Online Selection of $\eta \rightarrow \gamma\gamma$ Decays and Performance of the η Intercalibration Method at the LHC Startup", *CMS DN-2009/007*
 - D. Franci, S. Rahatlou, D. del Re, "An algorithm for the determination of the flight path of long-lived particles decaying into photons", *CMS AN-2010/212*
 - The CMS Electromagnetic Calorimeter Group, "Intercalibration of the barrel electromagnetic calorimeter of the CMS experiment at start-up", *JINST 3:P10007, 2008*
 - CMS HCAL/ECAL Collaboration, "The CMS barrel calorimeter response to particle beams from 2 to 350 GeV/c", *Eur. Phys. J. C* (2009) 60: 359-373
 - CMS Collaboration, "Alignment of the CMS Silicon Tracker during Commissioning with Cosmic Rays", *JINST 5:T03009, 2010*
 - CMS Collaboration, "Performance and Operation of the CMS Electromagnetic Calorimeter", *JINST 5:T03010, 2010*
 - CMS Collaboration, "Precise Mapping of the Magnetic Field in the CMS Barrel Yoke using Cosmic Rays", *JINST 5:T03021, 2010*
 - CMS Collaboration, "Alignment of the CMS Muon System with Cosmic-Ray and Beam-Halo Muons", *JINST 5:T03020, 2010*
 - CMS Collaboration, "Time Reconstruction and Performance of the CMS Electromagnetic Calorimeter", *JINST 5:T03011, 2010*
 - CMS Collaboration, "Performance Study of the CMS Barrel Resistive Plate Chambers with Cosmic Rays", *JINST 5:T03017, 2010*
 - CMS Collaboration, "Aligning the CMS Muon Chambers with the Muon Alignment System during an Extended Cosmic Ray Run", *JINST 5:T03019, 2010*
 - CMS Collaboration, "CMS Data Processing Workflows during an Extended Cosmic Ray Run", *JINST 5:T03006, 2010*
 - CMS Collaboration, "Commissioning of the CMS Experiment and the Cosmic Run at Four Tesla", *JINST 5:T03001, 2010*
 - CMS Collaboration, "Performance of the CMS Drift Tube with Cosmic Rays", *JINST 5:T03015, 2010*
 - CMS Collaboration, "Performance of CMS Hadron Calorimeter Timing and Synchronization using Test Beam, Cosmic Ray, and LHC Beam Data", *JINST 5:T03013, 2010*
 - CMS Collaboration, "Identification and Filtering of Uncharacteristic Noise in the CMS Hadron Calorimeter", *JINST 5:T03014, 2010*
 - CMS Collaboration, "Commissioning of the CMS High-Level Trigger with Cosmic Rays", *JINST 5:T03005, 2010*
 - CMS Collaboration, "Performance of the CMS Drift-Tube Local Trigger with Cosmic Rays", *JINST*

5.T03003, 2010

- CMS Collaboration, "Calibration of the CMS Drift Tube Chambers and Measurement of the Drift Velocity with Cosmic Rays", JINST 5:T03016, 2010
- CMS Collaboration, "Fine Synchronization of the CMS Muon Drift-Tube Local Trigger using Cosmic Rays", JINST 5:T03004, 2010
- CMS Collaboration, "Performance of the CMS Hadron Calorimeter with Cosmic Ray Muons and LHC Beam Data", JINST 5:T03012, 2010
- CMS Collaboration, "Performance of the CMS Cathode Strip Chambers with Cosmic Rays", JINST 5:T03018, 2010
- CMS Collaboration, "Performance of CMS Muon Reconstruction in Cosmic-Ray Events", JINST 5:T03022, 2010
- CMS Collaboration, "Commissioning and Performance of the CMS Silicon Strip Tracker with Cosmic Ray Muons", JINST 5:T03008, 2010
- CMS Collaboration, "Measurement of the Muon Stopping Power in Lead Tungstate", JINST 5:P03007, 2010
- CMS Collaboration, "Performance of the CMS Level-1 Trigger during Commissioning with Cosmic Ray Muons", JINST 5:T03002, 2010
- CMS Collaboration, "Commissioning and Performance of the CMS Pixel Tracker with Cosmic Ray Muons", JINST 5:T03007, 2010
- CMS Collaboration, "Radiation hardness qualification of PbWO₄ scintillation crystals for the Electromagnetic Calorimeter", JINST 5:P03010, 2010
- CMS Collaboration, "First Measurement of Bose-Einstein Correlations in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=0.9$ and 2.36 TeV at the LHC", Phys. Rev. Lett. 105:032001, 2010
- CMS Collaboration, "Transverse-momentum and pseudorapidity distributions of charged hadrons in p-p collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV", Phys. Rev., Lett. 105:022002, 2010

Conferenze come Relatore

- "Caratterizzazione della risposta di dosimetri passivi a tracce nucleari ad elevate concentrazioni di Radon", V Convegno Nazionale Agenti Fisici, 6-8 Giugno 2012, Novara
- "Aspetti operativi della protezione da radiazioni non ionizzanti", Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Corso di Radioprotezione, "Sapienza" Università di Roma AA 2011/2012 e 2012/2013, Prof. Romolo Remetti
- "Le esposizioni alle sorgenti naturali: il problema del Radon nel Lazio", Incontro di studio *Gli esperti qualificati in radioprotezione nella Regione Lazio: attività, obiettivi, prospettive*, Gruppo Regionale ANPEQ Lazio, Consiglio Nazionale delle Ricerche 23 Marzo 2012, Roma
- "3DSimulation: un esempio di software di simulazione home-made", Corso di Campi Elettromagnetici II, Università degli Studi Roma Tre AA 2011/2012, 2012/2013 e 2014/2015, Prof. Lara Pajewski
- "Il Laboratorio Radon di ARPA Lazio: Aspetti metrologici e campagne di misura", 1° Incontro: L'esposizione al Radon dei lavoratori, Gruppo Regionale ANPEQ Lazio, Consiglio Nazionale delle Ricerche 3 Novembre 2014, Roma
- "La situazione Radon nel Lazio", Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche *Radon indoor: tecniche di prevenzione ex-ante (edifici di nuova costruzione) e tecniche di mitigazione ex-post (bonifica su edifici esistenti)*, Roma 22 Giugno 2015
- "Valutazione dell'impatto elettromagnetico previsionale da SRB in ambito urbano: l'esperienza di ARPA Lazio con il software 3DSimulation", XXXVI Congresso Nazionale di Radioprotezione, 28-30 Ottobre 2015 – Matera
- "Misure passive di radon: aspetti teorici e sperimentali", Giornata studio Prevenzione e Protezione dal Rischio Radon, CISAM 11 Aprile 2016
- "Un approccio alternativo per la risposta dei rivelatori CR-39 ad alte esposizioni di gas radon: utilizzo della dark area e confronto con la metodologia standard", VI Convegno Nazionale Agenti Fisici, 6-8 Giugno 2016, Alessandria
- "La situazione del Radon nel Lazio", Seminario di studio organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma presso il C.R. ENEA Frascati *Radon Indoor: tecniche di prevenzione per edifici di*

nuova costruzione e tecniche di mitigazione su edifici esistenti, Frascati 24 Novembre 2016

Conferenze come Partecipante	<ul style="list-style-type: none">- Il Radon: Risultati dell'interconfronto in campo con metodi di misura passivi, programmi di monitoraggio e azioni di rimedio (ARPA Piemonte), Lurisia 8 Maggio 2015- La protezione dal Radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro alla luce della nuova direttiva 2013/59/Euratom (Istituto Superiore di Sanità), Roma 26-27 Giugno 2014- La misura del campo elettromagnetico da stazioni radio base per sistemi di comunicazione mobile del tipo 3G e 4G (ARPA Lazio), 10-11 Marzo 2014, Roma- Workshop metodi avanzati di spettrometria gamma (ENEA, ARPA Lombardia-Dip. Milano, Università degli studi di Urbino "Carlo Bò"), 10-12 Novembre 2011, Milano- Applicazioni della Scintillazione Liquida a Basso Fondo –Perkin-Elmer, 15 Settembre 2010, Roma- Ciclo di Lezioni sugli Effetti Biologici delle Radiazioni Ionizzanti, 12-17 Marzo 2009, Roma- XVIII giornate di studio sui rivelatori, 19-22 Febbraio 2008, Torino- 5th Italian workshop on p-p physics at the LHC, 30 Gennaio - 2 Febbraio 2008, Perugia
Appartenenza a gruppi / associazioni	Socio ordinario dell'Associazione Italiana di Radioprotezione
Trattamento dei dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Aut. del. determinazione n. 452 del 18/12/2013

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GRILLO ENRICO
Indirizzo	VIA CARLO FADDA 50 – 00173 - ROMA
Telefono fisso	06 64762389
Telefono cellulare	340 6145128
Fax	06 72961513
E-mail	enrico.grillo@arpalazio.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/07/1970

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO – FORMAZIONE

• Date (da – a)	21/12/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seconda Università di Napoli
• Titolo o qualifica conseguiti	Laurea in Ingegneria Elettronica, votazione 104/110
• Date (da – a)	anno 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I sessione d'esame presso la Seconda Università di Napoli
• Titolo o qualifica conseguiti	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
• Date (da – a)	26/02/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università "LUSPIO" di Roma
• Titolo o qualifica conseguiti	Master di II Livello (1500 ore – 60 CFU) in "Management Sanitario e Direzione di Strutture Complesse", votazione 110/110

SERVIZIO PRESTATO PRESSO AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

• Date (da – a)	Dal 01/03/2005 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Lazio – Sezione Provinciale di Roma – Via G. Saredo 52, 00173 Roma
• Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Dal 01/03/09 Collaboratore Tecnico Professionale, Cat. D Assistente Tecnico, Cat. C dal 01/03/05 al 28/02/09
• Tipo di rapporto	Indeterminato a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Gruppo CEM – Inquinamento Luminoso, Sezione Agenti Fisici. Valutazione Analisi Impatto Elettromagnetico. Misure in larga banda per la valutazione del rispetto dei limiti di esposizione dei valori d'attenzione e degli obiettivi di qualità imposti dal DPCM 08/07/2003. Pianificazione del monitoraggio dei campi elettromagnetici in ambiente urbano, installazione e gestione di centraline di monitoraggio elettromagnetico. Rappresentazione delle sorgenti del catasto elettromagnetico e georeferenziazione sul territorio provinciale tramite applicativi Gis. Rappresentazione tridimensionale del previsionale di campo elettromagnetico su Google Earth, con analisi dell'isovolume per il rispetto dei valori di attenzione. Misure del campo elettromagnetico in Banda Stretta mediante utilizzo di Analizzatore di Spettro. Gestione informatica delle pratiche lavorate e degli esposti. Drive Test per analisi e localizzazione Stazioni Radio Base mediante sistema automatico. Gruppo AIA della Sezione Provinciale di Roma. Valutazione delle domande di Autorizzazione integrata ambientale e dei Piani di Monitoraggio e Controllo ad essa connessi.

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO STUDI PROFESSIONALI PRIVATI, SOCIETÀ O ISTITUTI DI RICERCA

- Date (da – a) Da Gennaio 2003 ad Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Plettac Electronic Security GMBH** - Via Castelfidardo 8, 00185 ROMA
- Tipo di azienda o settore Sistemi di sicurezza elettronici
- Tipologia di rapporto di lavoro Tempo pieno ed indeterminato
- Profilo professionale Coordinatore Tecnico di Progetto, VII livello Metalmeccanico Confapi
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di sistemi integrati TVCC, antintrusione, riconoscimento personale, nella pubblica amministrazione (Comune di Roma, Ministero del Tesoro, Provincia di Treviso), nei trasporti pubblici (ATAC, Circumvesuviana, RFI, Raccordo Autostradale Valle d'Aosta) ed altri enti (ENEL, SNAM). Installazioni ad hoc del Software Integrato di Gestione e Controllo P.O.S.A. (Plettac's Open Security Architecture) per il coordinamento delle matrici video digitali, e dei sistemi d'allarme operanti su reti LAN, ISDN, ATM o Fibra Ottica.

- Date (da – a) Da Novembre 2000 a Febbraio 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **European Wireless Institute s.r.l.** - Via Benedetto Croce, 00142 ROMA
- Tipo di azienda o settore Telecomunicazioni
- Tipologia di rapporto di lavoro Tempo pieno ed indeterminato
- Profilo professionale Ingegnere Progettista Radio Frequenze e di Trasmissioni Elettromagnetiche, per le tecnologie UMTS
- Principali mansioni e responsabilità Progetto UMTS IPSE 2000 presso Lucent Technologies: Responsabile dei Piani Nominali W-CDMA per varie città italiane. Analisi di copertura radio, Supporto tecnico ai dipartimenti di Marketing, Sales e Project Management nella gestione dei rapporti con il cliente. Sopralluoghi tecnici di siti per il posizionamento delle Stazioni Radio Base in varie città italiane. Drive Test per il settaggio dei parametri del modello di propagazione. Preparazione e discussione di Presentazioni Tecniche in Inglese: Infrastructure Sharing, UMTS Link Budget, Asset 3G Plots

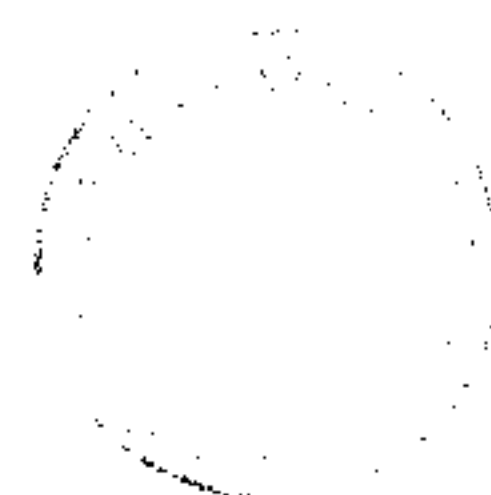
- Date (da – a) Da Aprile 2000 a Settembre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Telesoft S.P.A.** - Via Ardeatina, km 21,800 00040 ROMA
- Tipo di azienda o settore Telecomunicazioni, ICT
- Tipologia di rapporto di lavoro Tempo pieno ed indeterminato
- Profilo professionale Software Designer
- Principali mansioni e responsabilità Progetto VCC (Virtual Call Center) Telecom Italia, Analisi ed implementazione di moduli C++ in ambiente Windows NT per il setup e l'upgrade di IRIDE (Integral Routing for Interactive Delivery) sistema di gestione del VCC operante su piattaforma SQL Oracle

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Periodo e ore 18 e 19 Giugno 2007
- Ente o istituzione Arpa Lazio
- Tipo di ente o settore Ambiente
- Titolo o tema della docenza Campi elettromagnetici e protezione dei lavoratori: aspetti normativi e misura delle esposizioni
- Contesto didattico Iniziativa formativa

- Periodo e ore Febbraio – Marzo 2000
- Ente o istituzione IPSIA "O. Conti" Aversa (CE)
- Tipo di ente o settore Pubblica istruzione
- Titolo o tema della docenza Elettronica
- Contesto didattico Scuola Statale

PUBBLICAZIONI



- 2012 D. Franci, E. Grillo, T. Aureli, "La simulazione 3D delle emissioni delle SRB a supporto delle attività di autorizzazione e controllo delle Agenzie per protezione dell'Ambiente", Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara 6-8 Giugno 2012
- 2012 E. Grillo, T. Aureli, "Accertamento della conformità delle emissioni delle SRB mediante l'ausilio del drive test system Romes®-TSMQ", Atti del V Convegno Nazionale Agenti Fisici, Novara 6-8 Giugno 2012

ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI

- Periodo Sett. 2013 – Apr. 2014
- Ente Arpa Lazio
- Incarico Componente della commissione esaminatrice avviso pubblico per titoli e colloquio per l'acquisizione per un periodo di un anno di n. 1 unità assistente tecnico professionale - Perito Industriale – cat. C.
- Principali mansioni e responsabilità Componente della commissione di esame
- Periodo Apr – Ott 2009
- Ente Arpa Lazio
- Incarico Componente della commissione esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di n. 1 posto nel profilo professionale di collaboratore tecnico professionale – cat. D (concorso 02 CTP Biblioteca)
- Principali mansioni e responsabilità Componente della commissione di esame

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Date (da – a) Dal 26/05/10 al 19/06/10
- Ente erogatore Dipartimento di Meccanica e Aeronautica – Università "La Sapienza" di Roma
- Evento Corso di formazione "Il Project Management"
- durata in giorni e/o ore 5 gg (28 ore)
- esame finale No
- Date (da – a) Da 11/11/09 al 13/11/09
- Ente erogatore iXem Labs – Politecnico di Torino
- Evento Scuola di perfezionamento "Tecniche di misura di segnali digitali per la stima dell'esposizione ai campi elettromagnetici generati da sistemi Wi-Fi e Wi-Max"
- durata in giorni e/o ore 3 gg
- esame finale No
- Date (da – a) Dal 24/04/09 al 06/05/09
- Ente erogatore Arpa Lazio – Divisione Polo Didattico
- Evento Corso di formazione "Campi elettrici e magnetici a bassa frequenza: elettrodotti e cabine elettriche. Aspetti normativi, modalità di rilevazione ed esecuzione delle misure, metodi di calcolo dei campi generati da linee ad alta tensione"
- durata in giorni e/o ore 4 gg (23 ore)
- esame finale No
- Date (da – a) Dal 25/06/07 al 27/06/07
- Ente erogatore Personal Computing Studio srl – Via di Castelfidardo 34, Roma
- Evento Corso di formazione "Microsoft EXCEL XP Avanzato"
- durata in giorni e/o ore 3 gg
- esame finale No
- Date (da – a) Dal 16/01/07 al 19/01/07
- Ente erogatore Arpa Lazio – Divisione Polo Didattico

• Evento	Corso di formazione "Inquinamento luminoso: fondamenti teorici e criteri di applicazione e verifica delle normative vigenti"
• durata in giorni e/o ore	4 gg (30 ore)
• esame finale	No
• Date (da – a)	08/06/06
• Ente erogatore	Mpb Srl di Roma
• Evento	Corso di formazione "Sistema portatile di misura dei campi elettromagnetici a banda larga"
• durata in giorni e/o ore	1 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	Dal 23/05/06 al 25/05/06
• Ente erogatore	Mpb Srl di Roma
• Evento	Corso di formazione "Sistema portatile e sistema palmare di misura dei campi elettromagnetici in banda stretta"
• durata in giorni e/o ore	3 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	Dal 3/05/06 al 4/05/06
• Ente erogatore	VECTOR srl – Roma
• Evento	Corso di formazione per l'utilizzo del Software Vicrem/Winelf per la simulazione dei campi elettromagnetici
• durata in giorni e/o ore	2 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	07/02/2006
• Ente erogatore	Fondazione Ugo Bordoni
• Evento	Corso di formazione "Centro di controllo unificato" per le centraline di monitoraggio dei campi elettromagnetici PMM8057
• durata in giorni e/o ore	1 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	17/11/2005
• Ente erogatore	Fondazione Ugo Bordoni
• Evento	Corso di formazione per l'utilizzo delle centraline di monitoraggio dei campi elettromagnetici PMM8057
• durata in giorni e/o ore	1 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	Dal 07/11/05 al 10/11/05
• Ente erogatore	Arpa Lazio – Divisione Polo Didattico
• Evento	Corso di formazione "Tecniche di trasmissione dei segnali con modulazione digitale (DVB-T)"
• durata in giorni e/o ore	3 gg (24 ore)
• esame finale	No
• Date (da – a)	Dal 05/07/05 al 07/07/05
• Ente erogatore	Intecs Brainware company per conto di Arpa Lazio
• Evento	Corso di formazione "Cartografia"
• durata in giorni e/o ore	3 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	Gennaio 2001
• Ente erogatore	Lucent Technologies – Milano.
• Evento	Corso di formazione "Advanced UMTS & RF Design Planning Tools"
• durata in giorni e/o ore	15 gg

• esame finale	No
• Date (da – a)	Dal Apr. 2000 ad Ago. 2000
• Ente erogatore	Telesoft-Reiss Romoli, Telecom Italia, Roma.
• Evento	Corso di formazione "IT Analist & Software Designer"
• durata in giorni e/o ore	120 gg
• esame finale	No
• Date (da – a)	Da Sett. 2000 a Nov. 2000
• Ente erogatore	European Wireless Institute di Roma
• Evento	Corso di formazione "GSM RF & Microwave Transmission Engineer"
• durata in giorni e/o ore	45 gg
• esame finale	No

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Ottimo (Level B5 Independent User)
• Capacità di scrittura	Buono (Level B5 Independent User)
• Capacità di espressione orale	Ottimo (Level B5 Independent User)

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Capacità di gestire, organizzare e motivare i propri collaboratori stimolando la loro professionalità.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Capacità di analisi e soluzione dei problemi mediante le risorse disponibili
Capacità di proporre l'utilizzo di nuovi strumenti tecnico informatici open source per il miglioramento e l'ottimizzazione del lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Strumenti: PC su piattaforme Windows e Unix based
Linguaggi: C++, C, HTML, Pascal, Visual Basic, Python.
S.O.: Windows NT/2000/XP/7, UNIX, Linux, MacOS
GIS & Planning Tools : Qgis, ArcGis, MapInfo Professional, Aircom Asset 2G & 3G, Airpro 3G
Applicativi: Autocad 3D, MS Office (Word, Excel, Power Point, Access), MySQL, PostgreSQL.
Simulation Tools: Matlab/Simulink, Vicrem/WinEdt, 3DSimulation, Meshlab, Google SketchUp

Il sottoscritto Grillo Enrico

nato a Marcianise (CE) il 16/07/1970

AUTORIZZA il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Data 24/03/15

Firma _____

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ
(D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

Il/la sottoscritto/a _____ Grillo Enrico _____
nato/a a _____ Marcianise (CE) _____ il _____ 16/07/1970 _____

DICHIARA
ai fini della valutazione di merito

sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, in caso di dichiarazioni non veritiere, che gli stati, le qualità personali e i fatti specificati nel presente curriculum formativo e professionale corrispondono a verità.

Allega la fotocopia del seguente documento d'identità: _____ CARTA DI IDENTITA' _____ n. 8931081 _____
rilasciato da _____ COMUNE DI ROMA _____ in data _____ 26/07/2010

Data 24/03/2015

Firma _____