

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

I. DATI ANAGRAFICI

<i>I.1 Cognome / Nome</i>	Marco Barbieri
<i>I.2 nato/a</i>	Voghera (PV)
<i>il</i>	05/05/1960
<i>I.3 Residenza</i>	Via delle Ginestre 33/14 sc. B, 16137 Genova, GE

II. ATTUALE INQUADRAMENTO

<i>II.1 Qualifica dirigenziale</i>	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Ruolo medico<input type="radio"/> Ruolo sanitario<input checked="" type="radio"/> Ruolo professionale<input type="radio"/> Ruolo tecnico<input type="radio"/> Ruolo amministrativo
<i>II.2 Data di inquadramento nella Dirigenza</i>	01/07/1991
<i>II.3 Sede attuale di lavoro</i>	ARPAL - Dipartimento di Genova

III. CURRICULUM SCOLASTICO

<i>III.1 Diploma di Laurea</i>	_____ Laurea in Ingegneria Meccanica _____ Anno 04/05/1987 Votazione 104/110
<i>III.2 Altri Titoli di Studio (Dipl. di spec., altre lauree ecc.)</i>	
<i>III.3 Corsi di Specializzazione di livello universitario</i>	
<i>III.4 Masters</i>	
<i>III.5 Corsi di Specializzazione di durata complessiva superiore alla settimana</i>	
<i>III.6 Abilitazione ad esercizio professionale</i>	II sessione anno 1987, votazione finale 130/160

IV. ISCRIZIONE AD ALBO PROFESSIONALE

<i>IV.1 Albo Professionale</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, n° 6012
<i>IV.2 Anno di iscrizione</i>	Anno _____15/06/1988

V. CURRICULUM DIDATTICO / FORMATIVO

Formazione Obbligatoria Programmata ARPAL (con attestazione finale)

- “Comportamento manageriale 2001/2202”, aprile 2002, durata complessiva di 16 ore (con attestazione finale).
- “Comunicazione assertiva 2001/2002”, ottobre 2001, durata complessiva di 24 ore (con attestazione finale).
- “Formazione base in materia di sicurezza, sicurezza – primo soccorso”, periodo dicembre 2000–febbraio 2001, durata complessiva di 10 ore (con attestazione finale).
- “Procedure penali e sanzioni”, novembre 2000, durata complessiva di 16 ore, (con attestazione finale).
- “Gestione ed organizzazione dell’Agenzia”, maggio-luglio 1999, durata complessiva di 60 ore (con attestazione finale ed esito positivo).
- “Sessione Informativa per figure ispettive”, marzo 1998 (con attestazione finale ed esito positivo).

AGGIORNAMENTO 2008

- “Nuove normative sugli impianti a pressione: Direttiva 97/23/CE (PED) e Decreto applicativo DM 329/04” novembre 2006.
- “La metrologia applicata alle misure e alle prove in campo”, novembre 2006.
- “Sicurezza nelle attività territoriali” marzo 2006.
- “Attività operativa di vigilanza e controllo, e le funzioni di Polizia Giudiziaria del personale delle Arpa”.
- “Sistemi informativi aziendali come supporto alla gestione”, novembre 2005.
- “La sicurezza e la salute dei lavoratori esposti alle atmosfere esplosive: le direttive ATEX”, 2005.
- “La modellistica di dispersione in atmosfera applicata alle emergenze: il modello ALOHA”, Febbraio 2005.
- “Gli interventi sul territorio e la gestione delle emergenze ambientali e sanitarie”, novembre 2003.
- “Uso dei DPI di 3°a categoria (vie respiratorie, udito, anticaduta), ottobre 2003.
- “Sistemi di gestione nell’ambito delle strutture sanitarie pubbliche”, maggio 2003.

AGGIORNAMENTO 2012

- “Terre e rocce da scavo e bonifica di siti contaminati”, giugno 2010, durata 6 ore.
- “Il gestore del servizio idrico integrato e la disciplina degli scarichi nel D.Lgs. 152/2006 e s.m. La modifica alle sanzioni penali: L. n. 36 del marzo 2010”, giugno 2010, durata 6 ore.
- “Le nuove tematiche ambientali e le attività dell’UTCR”, maggio 2010, durata 8 ore.
- “La misurazione e valutazione della performance nella P.A.”, marzo 2010, durata 4 ore.
- “Il nuovo sistema informativo per la gestione delle attività di misura e analisi dell’Agenzia”, ottobre-novembre 2009, durata 24 ore.
- “Corso base per il controllo delle emissioni”, novembre 2009, durata 20 ore.
- “La gestione dei rifiuti dell’Agenzia: nuova procedura”, novembre 2009, durata 6 ore.
- “Giornata di studio sui sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni”, novembre 2010, durata 4 ore.
- “Pari opportunità. Introduzione generale al tema. La realtà ARPAL”, ottobre 2009, durata 4 ore
- “Le principali novità apportate dal D.Lgs. 81/2008: l’obbligo di una sicurezza “sistemica””, luglio 2009, durata 8 ore.
- “Uso dei DPI per la prevenzione del rischio di caduta dall’alto nei lavori temporanei in quota”, giugno 2009, durata 16 ore.
- “Il D.Lgs. 81/2008 e lo standard OHSAS 18001”, dicembre 2008, durata 8 ore.
- “La gestione dei dati cartografici per il monitoraggio ed il controllo del territorio”, novembre 2008, durata 15 ore.

- “Gru per servizio portuale ed industria pesante: tutela della sicurezza impiantistica negli ambienti di lavoro”, dicembre 2007, durata 16 ore.
- “La responsabilità dirigenziale nell’applicazione del D.Lgs. 626/94”, dicembre 2007, durata 16 ore.
- “Attività di verifica e controllo degli impianti a pressione: nuove linee guida”, ottobre 2007, durata 4 ore.
- “sostanze pericolose ed il nuovo regolamento sui preparati chimici (REACH)”, aprile 2007, durata 16 ore.

Formazione ARPAL/USL

- “Sistema qualità Arpa Liguria”, ALPI - Associazione Laboratori di Prova e Organismi di Certificazione Indipendenti, tenutosi presso il Dipartimento di Genova, febbraio-marzo 2000, 8 giornate, durata complessiva di **60 ore** (con attestazione finale).
- “Formazione professionale per Animatori di qualità e Verificatori interni”, dicembre 1998, durata complessiva di 16 ore.
- “Progetto interventi informativi per il personale delle UU.SS.LL. con compiti di prevenzione e controllo, in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro”, istituito dalla Regione Liguria, 6 moduli (innovazioni introdotte dai recenti decreti, impianti elettrici, strutture saldate, vita residua impianti operanti ad alta temperatura, impianti a pressione, sicurezza degli impianti), dicembre 1996-aprile 1997, durata complessiva di **184 ore** (con attestazione finale ed esito positivo).
- “La valutazione di impatto ambientale”, Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali, novembre 1995, **3 giornate** (con attestazione finale ed esito positivo).
- “Recipienti e sistemi in pressione nelle direttive comunitarie. Principi fondamentali, conseguenze ed applicazioni pratiche.” e “Le direttive europee e la sicurezza in ambienti di vita e di lavoro”, ISPESL, novembre 1994, durata complessiva di 16 ore (con attestazione finale).
- “Controllo ultrasonoro”, Istituto Italiano della Saldatura, febbraio-maggio 1994, durata complessiva di **40 ore di lezioni e 40 ore di esercitazioni** (con attestazione finale).
- “Analisi strutturale dei sistemi in pressione”, Politecnico di Milano – Dipartimento di meccanica, ottobre-novembre 1992, durata complessiva di **62 ore** (con attestazione finale).

Giornate di studio, seminari, convegni

- Seminario “DLgs 81/08 – Testo Unico su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e modello organizzativo e di gestione”, ARPAL-APAT-ASSOARPA-ONUG, 5-6 giugno 2008.
- Seminario “Radiazioni ionizzanti. Effetti sulla salute e principio di precauzione” SIASS 1 febbraio 2008.
- Convegno nazionale “Decreto RSPP 626 sexies, Salute e lavoro, Testo unico”, Associaz. Ambiente e Lavoro.
- Giornata di studio “Contenuti e applicazione della Direttiva 97/23/CE-PED”, ISPESL – Dipartimento Tecnologie di Sicurezza – Dipartimento Omologazione e Certificazione – Dipartimento Relazioni Esterne, Genova 22 marzo 2002 (con attestazione finale).
- Seminario di studio “Il sistema sicurezza nelle Agenzie di Prevenzione Ambientale”, ANPA – ARPA Piemonte, Asti 15 e 16 giugno 2000 (con attestazione finale).
- Convegno ARPAL, Genova 26 novembre 1998 (con attestazione finale).
- Convegno “La tutela della salute dei lavoratori: sicurezza e qualità del lavoro” Assessorato alla sanità e servizi sociali – Regione Liguria, Genova 21 novembre 1996 (con attestazione finale).
- Corso informativo “Sicurezza e Analisi del rischio nelle attività a rischio di incidente rilevante, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, Genova 7 e 8 giugno 1996.
- Giornate di studio “Valutazione di vita residua per componenti funzionanti da alta temperatura”, ISPESL, Roma 11 e 12 aprile 1995 (con attestazione finale).
- Seminario di aggiornamento tecnico e normativo “Impianti termici”, Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri, Genova 18 giugno 1991 (con attestazione finale).

AGGIORNAMENTO 2012

- Giornata di studio “Impatto odorigeno: linee guida e aspetti tecnici in attesa della normativa”, GSISR Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, Milano 27 maggio 2010.
- Convegno “D.Lgs. 81/08 correttivo 106/09: novità, responsabilità, diritti e sanzioni”, Associazione per la Promozione alla Cultura della Sicurezza, Genova 15 Marzo 2010 (con attestazione finale).

AGGIORNAMENTO 2017

- Si faccia riferimento ai corsi sostenuti presso Arpal o presso Terzi per conto di Agenzia presenti nel fascicolo personale dello scrivente.

V. CURRICULUM DIDATTICO / FORMATIVO

<p>V.1 Corso di formazione manageriale con esame ed attestato finale (durata minima 1 mese o 50 ore c/o Università o SPPA)</p>	
<p>V.1 Partecipazione a corsi di Formazione e/o convegni (durata minima 3 gg. o 18 ore) (Indicare quelli svolti nell'ultimo quinquennio e se con esame finale e la votazione)</p>	
<p>V.2 Attività didattiche, docenze, relazioni a convegni (Indicare i 5 interventi ritenuti maggiormente qualificanti)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Incarico di docenza per il “Corso ascensori”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, marzo 2000, durata complessiva di 20 ore.• Nell’ambito del “Progetto interventi informativi per il personale delle UU.SS.LL. con compiti di prevenzione e controllo, in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro”, istituito dalla Regione Liguria, incarico di docenza per due edizioni del corso “UOPSAL-Modulo N: sicurezza delle macchine”, aprile 1997, durata complessiva di 56 ore.• Incarico di docenza per il corso Arpal/Thesis del settembre 2006 “Informativa sugli apparecchi a pressione per i responsabili della sicurezza negli stabilimenti”; 3 ore• Incarico di docenza per il corso Arpal “Preparazione all’acquisizione del Certificato di Abilitazione per il personale di manutenzione ascensori e montacarichi” ; 4 ore ad argomento “nozioni di Meccanica”• Relatore durante la Shipping Week 2017 di Genova al “I° FORUM NAZIONALE SUI “FUMP” DELLE NAVI – Monitoraggio delle emissioni a fumaiolo: problematiche e prospettive” con il seguente documento: <i>Emissioni di vettori navali Ro/Ro: messa a punto del sistema di misura e risultati della sperimentazione triennale</i>

VI. PUBBLICAZIONI

Indicare le 5 pubblicazioni edite a stampa ritenute di maggior pregio.

<i>VI.1 Pubblicazione I</i>	Titolo: Rivista /Editore: Anno di pubblicazione:
<i>VI.2 Pubblicazione II</i>	Titolo: Rivista /Editore: Anno di pubblicazione:
<i>VI.3 Pubblicazione III</i>	Titolo: Rivista /Editore: Anno di pubblicazione:
<i>VI.4 Pubblicazione IV</i>	Titolo: Rivista /Editore: Anno di pubblicazione:
<i>VI.5 Pubblicazione V</i>	Titolo: Rivista /Editore: Anno di pubblicazione:

VII. CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

Indicare la conoscenza di lingue straniere con specificazione del livello di conoscenza

VII.1 <input checked="" type="checkbox"/> <i>Inglese</i>	Conoscenza a livello <input checked="" type="radio"/> scolastico <input type="radio"/> corrente <input type="radio"/> madrelingua
VII.2 <input type="checkbox"/> <i>Francese</i>	Conoscenza a livello <input type="radio"/> <i>scolastico</i> <input type="radio"/> corrente <input type="radio"/> madrelingua
VII.3 <input type="checkbox"/> <i>Tedesco</i>	Conoscenza a livello <input type="radio"/> scolastico <input type="radio"/> corrente <input type="radio"/> madrelingua
VII.4 <input type="checkbox"/> <i>Altro</i> _____	Conoscenza a livello <input type="radio"/> scolastico <input type="radio"/> corrente <input type="radio"/> madrelingua

VIII. CURRICULUM PROFESSIONALE

VIII.0 Incarichi di responsabilità di struttura ricoperti

Indicare gli ultimi 3 incarichi di responsabilità ricoperti (in ordine cronologico, partendo da quello attualmente ricoperto)

VIII.0.1 Incarico I

VIII.0.1.1 Ente/Datore di lavoro	ARPAL.
VIII.0.1.2 Sede di lavoro	Dipartimento di Genova.
VIII.0.1.3 Qualifica posseduta all'atto dello svolgimento dell'incarico	Dirigente Ingegnere.
VIII.0.1.4 Denominazione incarico	Responsabile s.s. Settore Inquinamento Atmosferico
VIII.0.1.5 Organo che ha conferito l'incarico	Direttore Generale
VIII.0.1.6 Durata dell'incarico	dal <u>01/01/2009</u> al <u>31/03/2018</u>
VIII.0.1.7 Caratteristiche dell'incarico	<input checked="" type="checkbox"/> Formalizzato con decreto n. 537 del 30/12/2008 con decorrenza 01/01/2009 e contratto di conferimento e successivi rinnovi <input type="checkbox"/> non formalizzato
VIII.0.1.8 Descrizione dell'incarico Evidenziare gli aspetti ritenuti più importanti dell'incarico svolto	come da Regolamento e Disciplinare aziendale
VIII.0.1.9 Incarico di rilevanza	<input checked="" type="checkbox"/> aziendale <input type="checkbox"/> per la struttura di appartenenza
VIII.0.1.10 Contenuto prevalentemente	<input type="checkbox"/> professionale disciplina _____ <input type="checkbox"/> gestionale
VIII.0.1.11 Risorse gestite VIII.0.1.11.1 Risorse umane Numero e profilo professionale delle risorse gestite	Come da schede di budget sottoscritte nel triennio
VIII.0.1.11.2 Risorse strumentali Specificare quali	Strumentazione specialistica, autovetture
VIII.0.1.12 Sistema delle relazioni con referenti interni o esterni all'Ente Indicare i principali interlocutori	<input checked="" type="checkbox"/> Interni: tutte <input checked="" type="checkbox"/> Esterni: Procure, Forze dell'Ordine, Provincia, Comune e Municipi di Genova, Comuni della Provincia, Aziende, Cittadini.

<p><i>VIII.0.1.13 Sistematica partecipazione ad organismi, collegi e gruppi di lavoro interni e/o esterni all'Azienda</i></p> <p><i>Specificare quali</i></p>	<p>Gruppi di lavoro tra i settori corrispondenti: Gdl Emissioni, Gdl SME.</p> <p>Comitato Paritetico sulla Formazione non Obbligatoria.</p> <p>Osservatorio Permanente Ambiente-Salute (DGC 293/2009) con sede presso l'Assessorato ai Parchi, Decrescita e Benessere Animale del Comune di Genova.</p>
---	---

VIII.1 Altri incarichi di responsabilità professionali, di ricerca, consulenza, studio, ispettivi di verifica e controllo

Indicare eventualmente 3 altri incarichi di responsabilità

VIII.1.1 Altro Incarico I

VIII.1.1.1 Ente/Datore di lavoro	ARPAL.
VIII.1.1.2 Sede di lavoro	Dipartimento di Genova
VIII.1.1.3 Qualifica posseduta all'atto dello svolgimento dell'incarico	Dirigente Ingegnere.
VIII.1.1.4 Denominazione incarico	Incarico professionale ex art. 27, comma 1°, lett. c), C.C.N.L. Dirigenza SPTA 98/01
VIII.1.1.5 Durata dell'incarico	Dal <u>01/02/2005</u> al <u>ad oggi</u>
VIII.1.1.6 Contenuto sintetico dell'incarico	<p>Verifiche periodiche di impianti di ascensore sino a febbraio 2007 già indicati presso utenti istituzionali (Comune, AA.SS.LL., Ospedali, ecc.), aziende o privati. Negli anni 2006/07 membro del gruppo tecnico di lavoro "ascensori" presso la Direzione Scientifica.</p> <p><u>Da aprile 2007 tutte le attività istituzionali del Settore Campi Elettromagnetici (istruttorie, misure ecc.).</u></p> <p>Verifiche periodiche di impianti a pressione presso centrali o impianti di utenti istituzionali (Comune, AA.SS.LL., Ospedali, ecc.), aziende (AMGA, ecc.) o privati.</p> <p>Membro esperto supplente per la Commissione degli esami di abilitazione per Conduttori di Generatori di Vapore (nelle tre sedi regionali) (presidenza Min. del Lav. e Prev. Soc. – Direzioni provinciali).</p> <p>Ufficiale di Polizia Giudiziaria (decr. Pref. di Ge. n° 1439 del 28/01/93).-</p>

VIII.1.2 Altro Incarico II

<i>VIII.1.2.1 Ente/Datore di lavoro</i>	ARPAL (in precedenza USL 12/ASL 3).
<i>VIII.1.2.2 Sede di lavoro</i>	Dipartimento di Genova
<i>VIII.1.2.3 Qualifica posseduta all'atto dello svolgimento dell'incarico</i>	Dirigente Ingegnere.
<i>VIII.1.2.4 Denominazione incarico</i>	Verifiche periodiche impiantistiche: ascensori e montacarichi, impianti a pressione.
<i>VIII.1.2.5 Durata dell'incarico</i>	Dal 01/07/1991 al 1/01/2005

<p>VIII.1.2.6 <i>Contenuto sintetico dell'incarico</i></p>	<p>Verifiche periodiche nei settori già indicati presso utenti istituzionali (Comune, AA.SS.LL., Ospedali, ecc.), aziende (Ansaldo, AMGA, ecc.) o privati.</p> <p>Nell'ambito delle verifiche, controlli aggiuntivi comportanti l'utilizzo di controlli non distruttivi, analisi di particolari problematiche (resistenza a scorrimento viscoso, giunzioni saldate ad angolo, ecc.), analisi di relazioni di calcolo (calcoli strutturali, trasformazioni, ecc.). Utilizzo di strumentazione meccanica ed elettronica in dotazione personale, disponibile per la struttura (endoscopio, ecc.), sorveglianza durante i rilievi compiuti da terzi ed interpretazione delle risultanze.</p> <p>Supporto tecnico su richiesta delle U.O. PSAL.</p> <p>Partecipazione a gruppi di lavoro e studio qualificati (ad es.: gruppo regionale per il controllo delle Camere Iperbariche, con Regione Liguria, ASL 3 Genovese, AO S. Martino, VV.FF., NAS, Marina Militare)</p> <p>Membro esperto per la Commissione degli esami di abilitazione per Conduttori di Generatori di Vapore (nelle tre sedi regionali) (presidenza Min. del Lav. e Prev. Soc. – Direzioni provinciali).</p> <p>Membro per la commissione esaminatrice per l'abilitazione del personale addetto alla manutenzione di ascensori e montacarichi ad uso privato (presidenza Prefettura di Genova).</p> <p>Ufficiale di Polizia Giudiziaria (decr. Pref. di Ge. n° 1439 del 28/01/93).-</p>
--	---

VIII.1.3 Altro Incarico III

<i>VIII.1.3.1 Ente/Datore di lavoro</i>	Ansaldo Industria
<i>VIII.1.1.2 Sede di lavoro</i>	Genova
<i>VIII.1.3.3 Qualifica posseduta all'atto dello svolgimento dell'incarico</i>	Ingegnere.
<i>VIII.1.3.4 Denominazione incarico</i>	In prova presso la Divisione Cogenerazione e Teleriscaldamento.
<i>VIII.1.3.5 Durata dell'incarico</i>	dal <u>16/05/91</u> al <u>30/06/91</u>
<i>VIII.1.3.1 Contenuto sintetico dell'incarico</i>	Dimissioni dello scrivente a seguito messa a ruolo presso la USL 12 di Genova.

VIII.1.3 Altro Incarico IV

<i>VIII.1.3.1 Ente/Datore di lavoro</i>	ELC Electroconsult.
<i>VIII.1.1.2 Sede di lavoro</i>	Milano.
<i>VIII.1.3.3 Qualifica posseduta all'atto dello svolgimento dell'incarico</i>	Ingegnere Junior
<i>VIII.1.3.4 Denominazione incarico</i>	Progettista presso la Divisione Impianti Termici della ELC, primaria società di progettazione e consulenza di ingegneria.
<i>VIII.1.3.5 Durata dell'incarico</i>	dal <u>26/08/88</u> al <u>15/05/91</u>

<p>VIII.1.3.1 <i>Contenuto sintetico dell'incarico</i></p>	<p>sono riportati di seguito alcuni dei lavori svolti:</p> <p><i>Krabi, Thailandia:</i> centrale termoelettrica da 75 MW a carbone; revisione di parte delle specifiche tecniche; relazione sui valori adottati per i coefficienti correttivi e penali per il contratto di Krabi 2;</p> <p><i>Cassano d'Adda, Italia:</i> centrale termoelettrica da 320 + 75 + 25 MW; revisione delle specifiche tecniche per il precipitatore elettrostatico e l'impianto di estrazione ceneri del Gruppo 1; rapporto sul problema dell'erosione e della spaziatura dei banchi convettivi nelle caldaie a polverino di carbone o a coal water mixture con contenuto medio-basso di ceneri; verifiche idrauliche del circuito acqua di raffreddamento a ciclo chiuso, sostitutivo del circuito a ciclo aperto funzionante con acqua del canale Muzza, per i refrigeranti dell'idrogeno, dello statore e dei quadri di eccitazione; inertizzazione dei serbatoi del parco combustibili del Gruppo da 320 MW: progettazione e specifiche tecniche; verifica delle norme guida per la stesura dei piani di sicurezza previste dalle procedure di consegna e messa in sicurezza degli impianti;</p> <p><i>Bicocca, Milano:</i> calcolo dei rendimenti delle caldaie esistenti sulla base delle prove di funzionamento effettuate;</p> <p><i>Latera, Italia:</i> centrale geotermica da 40 MW; studio dei transitori termici in vasche con pareti composite; Sviluppo ed ottimizzazione delle procedure per l'utilizzo del sistema CAD 3D per l'estrazione automatica dal modello della centrale dei disegni isometrici e delle liste materiali;</p> <p><i>Teleriscaldamento, Milano:</i> analisi delle utenze, aggregazioni, strategie di sviluppo, studi di fattibilita', studio e progettazione delle reti primarie e secondarie, specifiche tecniche per la rete di distribuzione</p>
--	---

**IX. INDICAZIONI DEL DIRIGENTE CIRCA LE PROPRIE SPECIFICHE DISPONIBILITA' E
ATTITUDINI A RICOPRIRE INCARICHI RITENUTI COERENTI CON IL PROPRIO
CURRICULUM PROFESSIONALE / FORMATIVO:**

I) Settore Inquinamento Atmosferico – Dipartimento di Genova

Lo scrivente ha ricoperto l'incarico a partire dall'anno 2009, iniziando così il previsto percorso della prima riorganizzazione di Arpal, alla guida di un Settore completamente nuovo nei compiti previsti, in particolare quelli ispettivi ed istruttori, nel personale assegnato, dirigente stesso, tutto proveniente da altri settori ed attività, ma soprattutto senza che di fatto nel Dipartimento di Genova venissero effettuati campionamenti alle emissioni industriali.

Nel corso degli anni si è pertanto provveduto ad organizzare le attività ispettive ed in particolare ad implementare le attività di campionamento, riattivando la strumentazione disponibile seppure obsoleta, partecipando a gruppi di lavoro per la scelta e l'acquisto della strumentazione necessaria, consolidando negli anni l'attività effettivamente operativa dei campionamenti. Si sono così stabilizzati i processi delle attività ispettive e si è portato a definitivo compimento sul campo l'attività operativa di campionamento strumentale delle emissioni convogliate e diffuse in atmosfera, una delle più complesse attività di campionamento strumentale dipartimentali. Attualmente è in corso una ristrutturazione del Settore dovuta a carenze e spostamenti di personale e alla revisione della strumentazione in dotazione.

II) U.O. FISICA AMBIENTALE – Dipartimento di Genova

Si ritiene di poter gestire le risorse umane e strumentali di questa Struttura Complessa, agevolato dal fatto di aver effettivamente operato per due anni con un incarico professionale nel settore Campi Elettromagnetici; sono pertanto conosciute dallo scrivente le attività che ne fanno parte non solo come attività di radiazioni non-ionizzanti nel loro complesso, sia come personale che come dotazione strumentale, ma anche le attività ed il personale che effettua controlli nel campo del rumore, attività inserite nel Settore dalla riorganizzazione del 2008. Lo scrivente ha conoscenza anche delle attività svolte dalla struttura per le Radiazioni Ionizzanti.

III) UO Gestione Tecnica - Direzione Amministrativa

Lo scrivente ritiene di aver acquisito, professionalmente e anche attraverso le attività svolte con i precedenti incarichi, sufficienti competenze nella gestione tecnica delle strumentazioni di misura; anche nelle attività di laboratorio, stante il quotidiano confronto con i settori analitici del Laboratorio di Genova per il compimento dei controlli effettuati, si ritiene di poter dare un contributo fattivo nel coordinamento delle attività afferenti al campo analitico. Si evidenzia inoltre che, seppure non aggiornato alle ultime disposizioni normative, lo scrivente nei primi anni della propria attività ha effettuato la preparazione di numerosa documentazione per l'esecuzione di gare d'appalto, elaborando

sia specifiche tecniche che documenti generali d'appalto (condizioni generali, capitolati speciali, istruzioni agli offerenti, ecc.)

**X. ELEMENTI DI CARATTERE PROFESSIONALE E PERSONALE CHE SI RITIENE UTILE
SEGNALARE:**



Il presente curriculum è composto di n. 17 (più due di Legenda) pagine.

Data, 19/09/2017

Firma _____MARCO BARBIERI_____

LEGENDA

Sezione V. Curriculum didattico/formativo

V.2 Partecipazione a corsi di formazione e/o convegni

V.3 Attività didattiche, docenze, relazioni a convegni

In ambedue i casi si chiede di indicare le iniziative maggiormente rilevanti sia dal punto di vista dell'ambito in cui si sono svolte che della pertinenza con l'incarico ricoperto. Per quanto riguarda i corsi di formazione e/o convegni, questi devono avere avuto una durata minima di 3 giorni o 18 ore. Tutte le iniziative devono essersi svolte negli ultimi cinque anni.



Sezione VI. Pubblicazioni

Anche in questo caso si rimarca che le cinque pubblicazioni edite a stampa da indicare devono essere quelle maggiormente rilevanti sia dal punto di vista del prestigio della pubblicazione in cui sono state ospitate che della pertinenza con l'incarico ricoperto.



Sezione VIII. Curriculum Professionale

VIII.0 Incarichi di responsabilità ricoperti

VIII.0.1.9 Incarico di rilevanza:

- aziendale
- per la struttura di appartenenza

In questo caso si chiede di specificare l'impatto dell'incarico ricoperto, cioè l'effetto sui risultati finali dell'azienda. Ad esempio, un incarico di rilevanza aziendale comporta il fatto che le decisioni prese nell'esercizio delle proprie funzioni influiscono sui risultati ed il funzionamento dell'ente nel suo complesso, nel senso che conducono ad adottare piani di azione o modalità operative per tutta o una parte dell'organizzazione.



VIII.0.1.11 Risorse gestite

VIII.0.1.11.2 Risorse strumentali

Ad esempio:

- Strumentazione informatica*
- Strumentazione scientifica*
- Strumentazione di laboratorio*

