

**Curriculum Vitae****Informazioni personali**

Nome e Cognome **Flavio Rosa**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail flavio.rosa@uniroma1.it

Cellulare |

Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 12/06/1966  
Sesso Maschile

**Attività Didattica Scientifica**

Date 05/2014 – in corso  
Posizione ricoperta Componente Consiglio Didattico Scientifico del Master B.I.M. (Building Information Modeling)  
Principali attività e responsabilità Pianificazione e attività di docenza nel campo della modellizzazione degli edifici mirato alla sostenibilità degli interventi, il ciclo di vita dell'opera costruita, dalla fase progettuale attraverso la fase di realizzazione fino a quella di uso e manutenzione.  
Ente o Istituto Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia Roma  
Tipo di attività o settore Insegnamento Universitario

Date 04/2014 – in corso  
Posizione ricoperta Dottore di Ricerca in Energetica  
Principali attività e responsabilità Incarico per il "Coordinamento e supporto formativo per le attività relative al tema dell'Ageing Society in ambito OECD e coordinamento generale delle attività di diffusione delle conoscenze scientifiche sui temi della sostenibilità ambientale riguardanti il miglioramento della qualità della vita per la popolazione anziana, e della sperimentazione degli studi dell'ambiente urbano ripensato in funzione delle tematiche dell'Ageing Society",  
Ente o Istituto CITERA Facoltà Architettura Roma Sapienza  
Tipo di attività o settore Ricerca universitaria

Date 2008 – in corso  
Posizione ricoperta Dottore di Ricerca in Energetica e Assegnista di Ricerca  
Principali attività e responsabilità Tutoraggio tesi di Laurea in Architettura nel campo degli impianti tecnologici e loro inserimento negli edifici nuovi e/o storici all'interno dei corsi di Fisica dell'Edificio e Fisica Tecnica Ambientale.  
Ente o Istituto Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia  
Tipo di attività o settore Insegnamento Universitario

Date 03/2014 – 07/2014  
Posizione ricoperta Docente esperto nel campo della Fisica Tecnica

Principali attività e responsabilità	10 h lezioni frontali sul tema della sostenibilità ambientale degli impianti tecnologici e loro inserimento negli edifici nuovi e/o storici all'interno corso di Fisica dell'Edificio e Fisica Tecnica Ambientale del Prof. Fabrizio Cumo.
Ente o Istituto	Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia
Tipo di attività o settore	Insegnamento Universitario
Date	03/2014 – 07/2014
Posizione ricoperta	Docente esperto nel campo della certificazione energetica degli edifici, fisica dell'edificio e manutenzione del patrimonio immobiliare
Principali attività e responsabilità	40 h lezioni frontali incluse verifiche scritte
Ente o Istituto	Master Gestione del Processo Edilizio - Project Management Facoltà Architettura Sapienza Università di Roma
Tipo di attività o settore	Insegnamento Universitario
Date	03/12/2013 – in corso
Posizione ricoperta	Dottore di Ricerca in Energetica
Principali attività e responsabilità	Reviewer manoscritti scientifici
Ente o Istituto	Elsevier, "Sustainable Cities and Society".
Tipo di attività o settore	Rivista scientifica internazionale che si occupa delle tematiche di ricerca nel campo degli impatti ambientali e sociali delle città. La rivista affronta argomenti tra cui la progettazione, la modellazione, strumenti di analisi, testing / lavoro sperimentale, ottimizzazione, valutazione ambientale, politica, economia, monitoraggio e valutazione nello studio delle città sostenibili.
Date	01/04/2013 – 31/05/2013
Posizione ricoperta	Dottore di Ricerca in Energetica ed esperto di sostenibilità ambientale nel settore degli impianti tecnologici in architettura.
Principali attività e responsabilità	Co-autore di contributo sul tema "Built Environment" quale componente della segreteria tecnica all'interno del documento sugli impatti complessi dell'Ageing Society secondo OECD Science, Technology and Industry Outlook 2012 entitled "Science and technology perspectives on an ageing society".
Ente o Istituto	Accademia Nazionale dei Lincei, Roma in collaborazione con il MIUR
Tipo di attività o settore	Moving forward for an Ageing Society: Bridging the Distances. Italian preliminary position paper. Presentazione del documento avvenuta presso l'Accademia dei Lincei il 31 maggio 2013.
Date	01/01/2012 – 31/12/2012
Posizione ricoperta	Dottore di Ricerca in Energetica
Principali attività e responsabilità	Progetto di ricerca finanziato da "Sapienza" Università di Roma per l'anno 2012.
Ente o Istituto	"Sapienza" Università di Roma
Tipo di attività o settore	Riqualificazione architettonica ed energetica dell'edilizia storica. Proposta di un manuale tecnico pratico per l'architettura umbertina nel 150° anno dell'unità d'Italia.
Date	10/1/2011 – 31/12/2011
Posizione ricoperta	Dottore di Ricerca in Energetica. Esperto in fonti di energia rinnovabili e pianificazione urbanistica componente del gruppo di lavoro.
Principali attività e responsabilità	Ricerca SoURCE Sustainable Urban Cells finanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dei "Significant Bilateral Project" cofinanziati all'interno del Programma Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra l'Italia e la Svezia per gli anni 2010-2013

Ente o Istituto	CITERA Facoltà Architettura "Sapienza" Università di Roma.
Tipo di attività o settore	Fonti di energia rinnovabili e pianificazione urbana sostenibile
Date	01/1/2010 – 31/12/2011
Posizione ricoperta	Dottore di Ricerca in Energetica
Principali attività e responsabilità	Elaborazione dati e modelli di analisi delle dinamiche di trasporto dei sedimenti nelle aree portuali con codici di calcolo automatizzati.
Ente o Istituto	CITERA Facoltà Architettura "Sapienza" Università di Roma e Regione Lazio.
Tipo di attività o settore	Studio dei fenomeni di insabbiamento dei fondali e delle dinamiche di trasporto dei sedimenti costieri relativi ai bacini dei porti di competenza regionale Anzio, Formia e Terracina
Date	01/1/2010 - 31/12/2010
Posizione ricoperta	Dottorando in Energetica
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità per la realizzazione di sistemi di produzione di energia tramite fonti rinnovabili all'interno delle aree portuali di Anzio, Formia, Terracina e Ventotene per l'alimentazione di sistemi e infrastrutture delle aree portuali stesse e delle imbarcazioni ospitate
Ente o Istituto	Dipartimento di Fisica Tecnica "Sapienza" Università di Roma.
Tipo di attività o settore	Fonti di energia rinnovabili
Date	Anno accademico 2008/09
Posizione ricoperta	Tutor
Principali attività e responsabilità	Linee guida per la progettazione di blocchi operatori nei policlinici universitari
Ente o Istituto	Facoltà Architettura "Sapienza" Valle Giulia – Corso di Gestione del processo edilizio
Tipo di attività o settore	Tesi di Laurea
Date	Anno accademico 2008/09
Posizione ricoperta	Docente in qualità di esperto del modulo Ingegneria Sanitaria e Ambientale all'interno del Laboratorio di Progettazione Architettonica e Urbana IV,.
Principali attività e responsabilità	Lezioni per 25 ore 2 CFU.
Ente o Istituto	Facoltà di Architettura "L. Quaroni" Roma "Sapienza"
Tipo di attività o settore	Insegnamento Universitario
Date	Anno accademico 2008/09
Posizione ricoperta	Docente in qualità di esperto impianti tecnologici ed edifici Bioclimatici,.
Principali attività e responsabilità	Lezione per 8 ore.
Ente o Istituto	Facoltà di Ingegneria Roma Sapienza Corso di Laurea magistrale in Energetica
Tipo di attività o settore	Insegnamento Universitario
Date	01/11/2007 – 21/02/2008
Posizione ricoperta	Tutor
Principali attività e responsabilità	Diagnosi e Certificazione energetica secondo il D. Lgs 311/06 di un edificio storico vincolato in contesto altamente urbanizzato.
Ente o Istituto	Facoltà Ingegneria "Sapienza" – Corso di Laurea in Energetica
Tipo di attività o settore	Tesi di Laurea

Date	15/01/2008 - 30/01/2008
Posizione ricoperta	Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili
Principali attività e responsabilità	10 ore di lezioni su Fonti di Energia Rinnovabili e relative tipologie impiantistiche finalizzate all'integrazione fra edifici ed impianti tecnologici
Ente o Istituto	1^ facoltà di Architettura "Quaroni" di Roma all'interno del corso di Laurea Architettura dei Giardini e Paesaggistica.
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	01/07/2007 - 15/07/2007
Posizione ricoperta	Ingegnere progettista
Principali attività e responsabilità	Consulente progettista per lo studio di fattibilità tecnico-economica impianto fotovoltaico da 1,2 MW di potenza in conto energia, all'interno dello stabilimento Italcost di Napoli.
Ente o Istituto	ECOMedia srl Via Angelo Rocca, Roma www.ecomedia.it
Tipo di attività o settore	Incarico professionale
Date	14/05/2007 - 31/05/2007
Posizione ricoperta	Ingegnere responsabile della progettazione preliminare
Principali attività e responsabilità	Sperimentazione di componenti impiantistiche sostenibili e definizione di un capitolato di tecnologie sostenibili nelle aree protette. Progettazione preliminare degli impianti tecnologici a basso impatto ambientale e loro integrazione in fabbricati a basso consumo energetico da collocare all'interno di aree protette italiane.
Ente o Istituto	Dipartimento di Fisica Tecnica in convenzione con il Ministero dell'Ambiente.
Tipo di attività o settore	Impianti tecnologici negli edifici a basso impatto ambientale
Date	01/05/2007 - 31/03/2008
Posizione ricoperta	Consulente scientifico esperto in energia da fonti rinnovabili
Principali attività e responsabilità	Stesura di schede tecniche per la valutazioni di impatto delle tecnologie di conversione energetica da Fonti di Energia Rinnovabili in aree naturali protette.
Ente o Istituto	Dipartimento di Fisica Tecnica Università "Sapienza" Roma in convenzione con il Ministero dell'Ambiente
Tipo di attività o settore	Fonti di energia rinnovabili
Date	01/03/2007 - 30/04/2007
Posizione ricoperta	Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili
Principali attività e responsabilità	Incarico di studio per l'attività di analisi costo-benefici basate sull'approccio Life Cycle Cost (LCC), per la progettazione delle misure di risparmio energetico conseguenti. Settore di studio del costruire sostenibile finalizzato all'uso razionale delle risorse e la riduzione dei consumi.
Ente o Istituto	Dipartimento di Fisica Tecnica (progetto FISIR) Università "Sapienza" Roma
Tipo di attività o settore	Impianti tecnologici negli edifici a basso impatto ambientale
Date	01/09/2006 - 31/03/2007
Posizione ricoperta	Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili
Principali attività e responsabilità	Redazione di un Manuale per la progettazione di impianti di climatizzazione nel settore civile-terziario.
Ente o Istituto	Dipartimento di Fisica tecnica dell'Università di Roma "La Sapienza"

Tipo di attività o settore	Ricerca universitaria
Date	01/06/2004 - 30/06/2004
Posizione ricoperta	Ingegnere Ambientale esperto
Principali attività e responsabilità	20 ore di lezioni teorico-pratiche all'interno del progetto "Il Mobility Manager delle aree industriali. Mobilgest" presso il Macrolotto di Prato (Corso di formazione professionale della provincia di Prato to a cura della Tecform di Roma).
Ente o Istituto	Tecform Engineering S.R.L. Via Dei Carpazi,42 00144 Roma - <a href="http://www.tecform.it">www.tecform.it</a>
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	01/03/2004 - 15/04/2004
Posizione ricoperta	Ingegnere Ambientale esperto in pianificazione per l'ambiente e il territorio
Principali attività e responsabilità	30 ore di lezioni teorico-pratiche sulle Aree costruite, all'interno del corso IFTS (Istruzione e Formazione tecnica Superiore) per "Tecnico bonifica e riqualificazione siti inquinati e cave" della Regione Lazio.
Ente o Istituto	IPSIA "G. Nicolucci" di Isola del Liri (FR).
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	01/06/2006 - 30/11/2006
Posizione ricoperta	Ingegnere progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione, implementazione e collaudo di un sistema proprietario, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica dell'Università di Roma "La Sapienza", di trasmissione simultanea multilingue (MUST) mediante audio guide di contenuti informativi a carattere storico per un'utenza turistica con tecnologie LBS-GPS (Location Based Service).
Ente o Istituto	ECOMedia scrl, via Angelo Rocca, Roma <a href="http://www.ecomedia.it">www.ecomedia.it</a>
Tipo di attività o settore	Progettazione e collaudo prototipo originale
Date	01/10/2005 - 31/05/2006
Posizione ricoperta	Ingegnere progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione preliminare di "Sviluppi multimediali e Web del SITAC; Innovazione tecnologica per la conoscenza e la promozione delle risorse archeologiche" con l'adozione di moderne tecnologie telematiche ed interattive (palmari, tablet-pc, GPS). Progettazione del sistema ed implementazione dei dati e delle analisi in ambiente GIS finalizzate anche alla integrazione in un Web-GIS a servizio delle attività di gestione e manutenzione attuate dalla FAEM (Fondazione Archeologica per l'Etruria Meridionale di Cerveteri) nell'area archeologica della banditaccia di Cerveteri.
Ente o Istituto	FAEM Fondazione Archeologica per l'Etruria Meridionale, Piazza Aldo Moro, 16 00052 Cerveteri Roma
Tipo di attività o settore	Progettazione Sistema Informativo Territoriale in ambiente GIS-ESRI
Date	30/11/2004 - 31/07/2006
Posizione ricoperta	Ingegnere Ambientale

Principali attività e responsabilità	Analisi territoriali e ambientali per il comune di Cisterna di Latina (LT) nell'ambito della convenzione fra Dipartimento di Architettura e Urbanistica Fac. Ing. Di Roma "La Sapienza". Redazione di un sistema informativo interattivo di supporto e gestione di strumenti di pianificazione e programmazione territoriale e urbanistica. Realizzazione di prototipo di una carta di uso del suolo comunale. Organizzazione degli apparati normativi esistenti per la promozione di nuove forme di pianificazione ispirate alla sostenibilità (AG21L, SGA, EMAS 2, ISO 14000).
Ente o Istituto	Dipartimento di Architettura e Urbanistica Facoltà Ingegneria Roma "La Sapienza"
<b>Tipo di attività o settore</b>	Sistemi informativi territoriali
Istruzione e formazione	
Date	01/07/2012 – 30/06/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista di Ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento design tecnologia dell'architettura territorio e ambiente DATA, Facoltà Architettura Sapienza Università di Roma
Date	01/07/2011 – 30/06/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista di Ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A Facoltà Architettura Roma Sapienza
Date	01/07/2010 30/06/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista di Ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A Facoltà Architettura Roma Sapienza
Date	21/04/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Energetica (XXII Ciclo)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Argomento della ricerca: "Utilizzo di Biomasse in aree protette".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà Ingegneria Università Roma "Sapienza"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Philosophiae Doctor (Ph.D.)
Date	30/06/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di Formazione di 8h: "Costruire in legno. Tecnologie e sistemi costruttivi".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EdicomEdizioni –Monfalcone (GO)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	28/02/2005 - 21/03/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sistemi di Gestione Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	07/01/2005 - 30/05/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione professionale Prevenzione Incendi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione Antincendio L. 818/84.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISTITUTO SUPERIORE ANTINCENDI Via del Commercio, 13 - 00154 Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	17/01/2003 - 09/05/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione ai sensi dei Dd.Lgss 494/97-528/99
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione sulla sicurezza del lavoro nel settore edile di 120 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà Architettura Università Roma 3
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	30/06/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione professionale alla professione di Ingegnere conseguita in Roma
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	21/12/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio voto 98/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi in Tecnica Urbanistica dal titolo: "Certificazione EMAS II. Nuove procedure di piano".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà Ingegneria di Roma "Sapienza"

**Livello nella classificazione nazionale o internazionale**

**Comprensione**

**Parlato**

**Scritto**

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

Lingue conosciute

C2

Utente avanzato

C1

Utente avanzato

C2

Utente avanzato

C2

Utente avanzato

B2

Utente autonomo

A2

Utente base

A2

Utente base

A2

Utente base

A1

Utente base

A1

Utente base

Madrelingua(e)

**Italiano**

*Altra(e) lingua(e)*

**Autovalutazione**

**Livello europeo (\*)**

Spagnolo / Castigliano

**Inglese**

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

- Rosa F., (2014), GNL, il giovane, il vecchio e il mare. *CH4 La rivista italiana del gas, Magazine Rivista Trimestrale*, EIDOS, n°3 Ottobre 2014, ISSN: 1972 6988
- Rosa F., Albo A., Tiberi M., Vivio B., (2014), High efficiency and low environmental impact systems on historical building in Rome: InWall solution, 5<sup>th</sup> International conference on Harmonisation between Architecture and Nature, Wessex Institute of Techonology, Siena 24-26 September 2014,
- Rosa F., (2014). Domotica e Internet of Thing: una questione Open, *Smart Grid & Smart City Magazine Rivista trimestrale*, EIDOS, n° 2 Maggio 2014, ISSN 1972-6988
- Rosa F., Tiberi M., (2013). Introduzione alla riqualificazione energetica ed ambientale degli edifici storici: il caso "Roma" . *SCIENZA E TECNICA*, vol. 511-512, p. 8-11, ISSN: 0582-2580
- Astiaso Garcia D., Cumo F., Gugliermetti F., Rosa F., (2013). Hazardous and Noxious Substances (HNS) Risk Assessment along the Italian Coastline . In: Editors in Chief: Sauro Pierucci, Jiří J. Klemeš. *CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS*. vol. 32, p. 115-120, Milano:AIDIC, the Italian Association of Chemical Engineering Editors in Chief: Sauro Pierucci, Jiří J. Klemeš , ISBN: 978-88-95608-23-5, Milano, 2-5 June 2013, doi: 10.3303/CET1332020
- Voce "Tessuti tecnici" in L'enciclopedia di Architettura, UTET (2012) approvato e in stampa, Direzione Scientifica Proff. Giovanni Carbonara, Giuseppe Strappa
- Voce "Tensostrutture" in L'enciclopedia di Architettura, UTET (2012) approvato e in stampa, Direzione Scientifica Proff. Giovanni Carbonara, Giuseppe Strappa
- Cumo F., Calcagnini L., Vivio B., Rosa F., (2012). La riqualificazione ambientale degli edifici storici: i tetti verdi. In: 67° Congresso Nazionale ATI – Trieste, 11-14 Settembre 2012. Trieste, 11-14 Settembre 2012, ISBN: 978-88-907676-0-9
- Cumo F., Astiaso Garcia D., Calcagnini L., Rosa F., Sferra A. S., (2012). Urban policies and sustainable energy management. *Sustainable cities and society*, vol. 4, p. 29-34, ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2012.03.003
- Gugliermetti F.; Rosa F.; A.C. Violante; (2008). *Metodologia di valutazione di impatto ambientale:il caso studio dei sistemi energetici a biomassa in aree naturali protette*. In: 63° Congresso nazionale ATI. Palermo, 23-26 settembre 2008
- Rosa F.; Iviani C.; Cumo F. ; (2008). *Certificazione energetica applicata al patrimonio edilizio storico: Il caso studio di un edificio tutelato*. In: 8° Congresso nazionale CIRIAF. Perugia, 4-5 aprile 2008
- Cinnirella A., Faralli A., Labella A., Maurelli P., Pierro M., and Rosa F.; (2006). *MUST System - Location Based Services and Multilingual Simultaneous Transmission for Tourist Fruition*. In: The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST (2006). Cipro, 30 Oct - 4 Nov 2006
- Cinnirella A., Faralli A., Labella A., Maurelli P., Pierro M., and Rosa F.; (2006). *Multimedia Annotation through WebGIS and Mobile Devices:Wireless Infrastructure Project for the UNESCO Site in Cerveteri - Italy*. In: The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST(2006). Cipro, 30 oct - 4 nov 2006The Eurographics Association 2006.
- Cinnirella A., Maurelli P., Rosa F.; (2006). *GIS to improve knowledge, management and promotion of an archaeological park: the valorisation project of Unesco etruscan site in Cerveteri, Italy*. In: ASIA GIS 2006 International Conference. Skudai, Johor, Malesia, 9-10 Marzo 2006, SKUDAI: Departement of Urban and Regional Planning
- AA. VV., Modello di calcolo innovativo WEB oriented nella certificazione energetica semplificata degli edifici, *Rapporto Annuale - Mar 2002-Apr 2003 Performance Based Building, Ricerca e innovazione per gli edifici sostenibili: la certificazione energetica degli edifici, Progetto BEEPS*. Ministero dell'Ambiente e Facoltà Ingegneria, Dipartimento di Fisica Tecnica, Università La Sapienza

---

In esecuzione del D. Lgs. n. 196/2003, recante disposizioni a tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisco il mio consenso al trattamento dei miei dati personali per l'integrale esecuzione della procedura di selezione del personale, e per ottemperare ad obblighi previsti dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria.

Potrò in qualsiasi momento revocare il consenso e/o oppormi al trattamento dei miei dati personali

Roma, lì 20 Ottobre 2014

Firma



Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 D.P.R. 445 del 28/12/2000, il presente Curriculum vitae è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000.

Si allega copia fotostatica del documento di identità.

Roma, lì 20 Ottobre 2014

Firma

