

INFORMAZIONI PERSONALI

Salvatore Violante



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2019 ad oggi

Dipendente presso la **Cassa per i servizi energetici e ambientali** (CSEA, già Cassa Conguaglio per il settore elettrico), area Regolazione, Ricerca di Sistema e Sviluppo, qualifica quadro con attività di coordinamento e sviluppo di nuove attività (settore rifiuti ed idrico) e analisi della regolazione. Da maggio 2021, in *staff* al Direttore Generale con mansioni di supporto tecnico.

Luglio 2009 - Dicembre 2018

Dipendente presso il Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A., distaccato presso la Cassa per i servizi energetici e ambientali, Segreteria Operativa del Comitato di Esperti della Ricerca di Sistema Elettrico (CERSE) ai sensi dell'art. 10, comma 2, del decreto 8 marzo 2006 del Ministero delle Attività Produttive (dall'8 luglio 2009 al 28 dicembre 2010 assunto con contratto di somministrazione).

- Supporto tecnico all'Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (ARERA) nelle funzioni di CERSE, al Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) e agli esperti incaricati di valutare i Piani Annuali di Realizzazione (PAR) riferiti agli Accordi di Programma tra MiSE ed RSE S.p.A. - CNR - ENEA e le proposte di progetto dei Bandi nell'ambito della Ricerca di sistema
- Progettazione, realizzazione e gestione del sito www.ricercadisistema.it/share (sia dal lato affidatari RSE S.p.A. - ENEA - CNR che dal lato esperti valutatori) finalizzato alle attività di valutazione dei PAR
- Definizione e gestione delle procedure di selezione degli esperti valutatori (sulla base dei criteri indicati dal CERSE) e conseguente gestione delle attività connesse alla loro contrattualizzazione, organizzazione e coordinamento
- Progettazione, realizzazione e gestione dell'applicativo "Bandi Esperti" ai fini dell'individuazione degli esperti valutatori
- Definizione e stesura dei bandi di gara per l'assegnazione dei fondi destinati al finanziamento dei progetti della Ricerca di sistema (sulla base dei criteri indicati dal CERSE) e conseguente gestione e coordinamento delle attività connesse
- Definizione ed elaborazione degli indicatori di idoneità tecnico-scientifica ed economico-finanziaria dei progetti di ricerca
- Progettazione, realizzazione (in collaborazione con CINECA) e gestione dello sportello telematico CSEA (<http://bandirds.ccse.cc/Sportello>) finalizzato alla sottomissione delle proposte di progetto, alle attività di valutazione ai fini dell'ammissione in graduatoria e a tutte le attività successive di contrattualizzazione e verifica/valutazione in itinere e finale
- Supporto tecnico al CERSE e agli esperti valutatori ai fini dell'ammissione al cofinanziamento dei progetti di ricerca presentati da imprese operanti nel settore (anche in partenariato con Enti di ricerca)
- Verifica in loco dei progetti di ricerca di sistema elettrico attraverso attività di ispezione finalizzate all'erogazione dei contributi (verifica dei risultati intermedi/finali, della rendicontazione delle spese sostenute e della documentazione amministrativa-contabile)
- Diffusione dei risultati della Ricerca di sistema (progettazione, realizzazione e gestione del sito www.ricercadisistema.it, lato divulgazione dei risultati); organizzazione di eventi divulgativi e predisposizione del materiale informativo (convegni, infoday, pubblicazioni, brochure etc.)
- Analisi del quadro regolatorio relativo alla ricerca nel settore elettrico/energetico in ambito nazionale e internazionale
- Analisi dei meccanismi normativi e regolatori relativi ai finanziamenti alla ricerca nel settore dell'energia elettrica, finalizzata allo sviluppo di strumenti e procedure applicative nell'ambito della Ricerca di sistema elettrico
- Cura dei rapporti con l'ARERA, il MiSE, i principali Enti di ricerca nazionali, le Università e le

imprese del settore elettrico

- Referente per l'Area ricerca di sistema per la generazione dei CUP (codice che identifica un progetto d'investimento pubblico)
- Collaborazione nella predisposizione di altri bandi per l'acquisizione di beni e servizi da parte di CSEA, con particolare riferimento alla stesura dei capitolati tecnici e di procedure concorsuali finalizzate al finanziamento di progetti a tutela dei consumatori individuati dalle delibere dell'ARERA

Marzo 2006 ad oggi

Libera professione di Ingegnere progettista di opere civili ed ambientali

- Progettazione architettonica, calcoli strutturali, direzione dei lavori, acquedotti, fognature, impianti di depurazione acque, audit energetico

Maggio 2007 - Giugno 2009

Consulente energy manager presso Itesco Srl (ESCO - Energy Service COmpany)

- Supporto ai fini dell'ottenimento dei titoli di efficienza energetica e dei certificati verdi, audit energetici di edifici del terziario, progettazione impianti fotovoltaici

Febbraio 2006 - Giugno 2009

Collaborazione nell'ambito del progetto "Solare Organico" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Elaborazione dati della stazione di collaudo per moduli fotovoltaici installata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Dicembre 2005 - Gennaio 2006

Stage presso Aero Sekur S.p.A. (Aprilia, LT)

- Ricerca nel settore fotovoltaico con relazione finale dal titolo: "La tecnologia fotovoltaica, stato dell'arte, applicazioni e potenzialità"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2006 ad oggi

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Marzo 2008 – Maggio 2008

Corso per Tecnici Esperti in gestione dell'Energia, Progetto e-Quem "e-Qualification of the Energy Manager" ENEA, FIRE, ISNOVA

- Principali materie: energia, sviluppo ambiente, fondamenti di energetica, compiti e funzioni dell'esperto in gestione dell'energia, uso efficiente dell'energia, fonti rinnovabili di energia, contabilità energetica, legislazione, normativa e contratti, organizzazione e management, comunicazione e marketing, economia e finanza

Luglio 2006

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Febbraio 2006 – Dicembre 2006

Corso professionale per Energy Manager presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Principali materie: il sistema energetico nazionale ed europeo e liberalizzazione dei mercati, il risparmio energetico, gestione e monitoraggio del consumo, project Financing ed emission trading, progettazione ecobuilding, sistemi di gestione energia, qualità, sicurezza, fonti rinnovabili e ambiente, impianti, generazione di energia pulita e gestione dei rifiuti; marketing strategico legato all'ambiente, le leve del marketing ambientale, i finanziamenti europei e le modalità di richiesta

Settembre 2004 – Febbraio 2006

Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione 104/110, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Tesi di Laurea Specialistica in Energetica Ambientale dal titolo: "Progettazione della stazione di collaudo per moduli fotovoltaici dell'Università di Roma Tor Vergata", con relatore il Prof. Angelo Spina. L'obiettivo della tesi è stato il progetto di un set di test indoor ed outdoor (strumentazioni necessarie, procedure, ecc.) per moduli fotovoltaici di qualsiasi tecnologia costruttiva
- Principali esami sostenuti nel settore energetico: elettrotecnica, fisica tecnica ambientale, macchine, energetica ambientale, fonti rinnovabili di energia, impianti tecnici, impiego razionale dell'energia, gestione ed economia dell'energia, istituzioni giuridiche

Ottobre 1997 – Luglio 2004

Laurea di I livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione 100/110, Facoltà

di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Tesi di laurea in Fonti Rinnovabili di Energia riguardante la "Progettazione di un sistema fotovoltaico per l'alimentazione della stazione meteo di Tor Vergata", con relatore il Prof. Angelo Spena. L'obiettivo della tesi è stato quello di dimensionare, con un approccio matematico, il sistema fotovoltaico per l'alimentazione della stazione meteorologica stessa, sulla base dei dati climatici forniti dalla nuova stazione meteo di Tor Vergata (radiazione globale, diretta, diffusa e riflessa).

1992 - 1997

Diploma Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci", Agrigento

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue (inglese)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A1	A1

Altre lingue (francese)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A1	A1

A1 Base A2 Elementare

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzazione del lavoro e di coordinamento delle proprie attività con quelle da svolgere in gruppo.

Pluriennale esperienza di organizzazione delle attività svolte dagli esperti per la valutazione dei progetti inerenti la Ricerca di sistema.

Elevata capacità relazionale con i colleghi e con i principali interlocutori esterni.

Propensione al confronto tecnico e scientifico con l'ARERA, il MiSE, i principali Enti di ricerca nazionali, le Università e le imprese del settore elettrico.

Elevata capacità di risoluzione dei problemi e attitudine positiva alle sfide lavorative per il raggiungimento degli obiettivi.

Competenze professionali

Conoscenza del **settore elettrico/energetico** con riferimento ai diversi ambiti che lo compongono: normativa di settore, aspetti tecnico-ingegneristici ed economico-finanziari. Esperienza pluriennale in tema di **Ricerca di sistema elettrico**, con particolare riferimento a: analisi dell'evoluzione del quadro regolatorio nazionale ed internazionale relativo alla ricerca nel settore elettrico, sviluppo di strumenti e procedure per l'applicazione di meccanismi normativi e regolatori, definizione dei contratti di ricerca e gestione degli stessi, predisposizione di bandi di gara nel campo della Ricerca di sistema elettrico e gestione delle attività connesse sia nelle fasi di valutazione dei progetti ai fini dell'immissione in graduatoria che nelle fasi di valutazione dei risultati intermedi e finali, diffusione dei risultati della ricerca.

Esperienza pluriennale in materia di progettazione tecnica e di audit energetico.

Capacità di approfondimento multi-disciplinare e continuo aggiornamento della formazione.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del relativo pacchetto Office.

Ottima conoscenza di software CAD (Autocad).

Ottima conoscenza di software di calcolo energetico TERMUS

Ottima conoscenza di software di calcolo strutturale EDISAP

ULTERIORI INFORMAZIONI

Aprile 2017 – Aprile 2017

Corso “Europrogettazione: Europroject Management and Evaluation”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Aprile 2016 – Giugno 2016

Corso “Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale: Investment Analysis, Project Financing, Business Plan, Organization and Development of Human Capital”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dicembre 2014 – Febbraio 2015

Corso di progettazione di impianti elettrici in bassa tensione ad uso civile e commerciale, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Maggio 2011 – Ottobre 2011

Corso “FormAgiovani”, GSE S.p.A.

- Principali materie: time e project management, problem solving, economics e gestione dei conflitti.

Febbraio 2007 – Marzo 2013

Componente Commissione Energia e Impianti, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Giugno 2002

Corso presso Tecnoservizi s.a.s, Roma

- Principali materie: misure dei campi elettromagnetici ambientali, fondamenti fisici, normativa vigente, strumenti di misura, strategia di misura, esecuzione, acquisizione ed elaborazione dati in accordo agli standard normativi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali"