

INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Pinnarelli

- ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente modulo, corrispondono al vero;
- ai sensi del GDPR 679 del 2016 e del D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati dalla CSEA, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2002	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
	Anno di conseguimento:	2002
	Descrizione:	Dottorato di ricerca XIV ciclo in "Ingegneria Elettrotecnica"
1998	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria gestionale
	Ateneo:	Università della CALABRIA
	Anno di conseguimento:	1998

COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione		
Competenze Professionali	Settore:	Sistema Elettrico
	Competenza specifica:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Sistema Elettrico
	Competenza specifica:	Domanda e mercato
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Sistemi elettrici interconnessi	
Caratteristiche:		
Principale:	SI	

Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Integrazione dei mercati
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Architetture e modalità per i servizi di rete
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Sicurezza del sistema elettrico
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Reti di trasmissione
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Reti di distribuzione
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Trasmissione e distribuzione in corrente continua
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Smart cities e smart communities
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Qualità della fornitura
Caratteristiche:	
Principale:	SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica: Solare fotovoltaico piano

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Sistemi di controllo per l'efficienza energetica

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Monitoraggio e misure energetiche di edifici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Sistemi di efficientamento degli edifici

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
Competenza specifica: Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Mobilità elettrica
Competenza specifica: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Tecnologie elettriche nei processi industriali

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Impianti di conversione di energia di piccola taglia

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Componenti e apparati per le reti

Caratteristiche:
Secondario: SI

Settore: Regolazione del settore elettrico
Competenza specifica: Nuovi soggetti e strumenti del sistema elettrico

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Domotica

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Local energy district

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Reti energetiche integrate

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
Competenza specifica: Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Sicurezza e monitoraggio smart district

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Resilienza del sistema elettrico

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Evoluzione del mercato elettrico

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Risorse di flessibilità

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Sviluppo e validazione di modelli di simulazione

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Idrogeno
Competenza specifica: Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Mobilità elettrica
Competenza specifica: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema

Caratteristiche:
Principale: SI

Settore: Idrogeno
Competenza specifica: Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile

Caratteristiche:
Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico)

Caratteristiche:
Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile scientifico Spoke 2 Progetto Ecosistema dell'innovazione Tech4You
			Professione:	Professore Associato
			Keyword 1:	Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico)
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Local energy district
2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile scientifico Progetto SmartHydrogrid PNRR M2C2 linea di investimento 3.5
			Professione:	Professore Associato
			Keyword 1:	Power to gas
			Keyword 2:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
			Keyword 3:	Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico)
2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Leader di Goal - progetto Tech4You - PNRR M4C2I1.4 DM 3277/2021
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	
			Keyword 2:	Reti energetiche integrate
			Keyword 3:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile scientifico progetto Ingegno Sistema Energetico Ibrido - POR Calabria FESR-FSE 2014/2020
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	
			Keyword 2:	Reti energetiche integrate
			Keyword 3:	Sviluppo e validazione di modelli di simulazione
2022	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile Scientifico Progetto VistoFare bando RDS-b DD Mite n. 28541/2021
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Risorse di flessibilità
			Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico

2021	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: E' referente scientifico della Convenzione Attività Di Ricerca, tra la società Ferrovie della Calabria SRL e il DIMEG – Unical, al fine di svolgere "Studio di fattibilità per la realizzazione di una centrale di produzione di Idrogeno Green a servizio del trasporto pubblico gestito da FC, approvata dal consiglio di Dipartimento DIMEG nella seduta del 15/04/2021.</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Bioidrogeno</p> <p>Keyword 2: Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile</p> <p>Keyword 3: Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili</p>
2021	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Leader Action 4 Local Market - Regulation WG Bridge project</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Evoluzione del mercato elettrico</p> <p>Keyword 2: Integrazione dei mercati</p> <p>Keyword 3:</p>
2020	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Project Leader</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Risorse di flessibilità</p> <p>Keyword 2: Resilienza del sistema elettrico</p> <p>Keyword 3: Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo</p>
2020	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: E' referente UNICAL (partecipante quale Project good practices) nell'ambito del progetto Iterreg Europe, " Low-carbon economy, E-Mopoli "Electro MObility as driver to support POLicy Instruments for sustainable mobility".</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema</p> <p>Keyword 2: Smart cities e smart communities</p>
2020	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: 2020 Membro quale partner UNICAL del progetto Ebalanceplus, dei WG (Consumers and Citizens Engagement, Regulation and organizational models, Energy communities) all'interno di H2020 BRIDGE - Cooperation group of Smart Grid, Energy Storage, Islands and Digitalisation H2020</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Evoluzione del mercato elettrico</p> <p>Keyword 2: Reti di distribuzione</p> <p>Keyword 3: Smart cities e smart communities</p>

2019	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Incarico ex art. 40.6 del Testo Integrato della regolazione output-based del servizio di trasmissione dell'energia elettrica per il periodo di regolazione 2016-2023 (TIQ.TRA), come integrato dalla Delibera 884/17 dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente per la verifica expert-based su interventi dello schema di Piano di Sviluppo 2018 - Elettrodotti 380 kV "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" e "Assoro - Sorgente 2 - Villafranca" (progetto codici 602-P / 604-P / 619-P)
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Esperto valutatore
			Keyword 1:	Reti di trasmissione
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2019	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca dell'Università della Calabria in qualità di partner per il progetto europeo H2020-LC-SC3-EE-2018 "Smart Energy Services Integrating the Multiple Benefits from Improving the Energy Efficiency of the European Building Stock" (SENSEI) N° 847066
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domanda e mercato
			Keyword 2:	Domotica
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2018	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca referente del progetto europeo H2020-MSCA-RISE-2014 SMART GRIDS ENERGY MANAGEMENT STAFF (Smart GEMS) N° Contract 645677
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domotica
			Keyword 2:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2018	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di WP nel Progetto nell'ambito POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 ASSE I – PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE Obiettivo specifico 1.2 "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale" Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3", dal titolo "Modulo abitativo in legno energeticamente autonomo - (Zero Net Energy Wood house: Z-NEWh)
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici

2018	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Responsabile di OR e di attività e membro del Project Executive Board del Progetto nell'ambito di cui all'Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020 n. 1735 /Ric. del 13 luglio 2017, dal titolo "ComESTo - Community Energy Storage: Gestione Aggregata di Sistemi d'Accumulo dell'Energia in Power Cloud", ARS01_01259</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Architetture e modalità per i servizi di rete</p> <p>Keyword 2: Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo</p> <p>Keyword 3: Sistemi di accumulo innovativi</p>
2018	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Responsabile di OR e di attività nel Progetto nell'ambito Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale secondo quanto previsto dall'Avviso Pubblico "Bando grandi progetti di R&S - PON I&C 2014-20", disciplinato con decreto del Ministro Dello Sviluppo Economico del 1 GIUGNO 2016 "Grandi Progetti R&S -PON Imprese e competitività FESR 2014/2020" Industria sostenibile a valere sull'Asse I, Azione 1.1.3. del Programma Operativo Nazionale "Imprese e competitività" 2014-2020 FESR, dal titolo "Zero Energy Ready House+"</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Sistemi di efficientamento degli edifici</p> <p>Keyword 2: Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p> <p>Keyword 3: Tecnologie per l'efficienza energetica</p>
2018	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Tutor della tesi di PhD: " " - candidato Stefano Mendicino XXXIV ciclo</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Monitoraggio e misure energetiche di edifici</p> <p>Keyword 2: Tecnologie ICT per la rete elettrica</p> <p>Keyword 3: Domotica</p>
2017	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Altro</p> <p>Descrizione attività: Supporto all'attività del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 Dlgs. n. 50 del 2016 a soggetto avente le specifiche competenze di carattere "Tecnico", nell'ambito della realizzazione del "Sistema di collegamento metropolitano tra Cosenza, Rende e Università della Calabria", presso il Dipartimento Infrastrutture e LL.PP della Regione Calabria- convenzione per incarico professionale di supporto al R.U.P. - D.D.S. n.9700 del 04/09/2017, convenzione rep. n. 1596 sottoscritta il 12/10/2017</p> <p>Professione: Altro</p> <p>Ruolo: Consulente esperto</p> <p>Keyword 1: Sicurezza dei veicoli elettrici</p> <p>Keyword 2: Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici</p>

2017	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Responsabile di attività del Progetto di ricerca "Power Cloud: Tecnologie e Algoritmi nell'ambito dell'attuale quadro regolatorio del mercato elettrico verso un "new deal" per i consumatori e i piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili" - Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020 FESR, F/050159/01-03/X32</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Domanda e mercato</p> <p>Keyword 2: Domotica</p> <p>Keyword 3: Tecnologie ICT per la rete elettrica</p>
2017	-	In corso	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Responsabile di WP del progetto di ricerca di Sistema (MISE Bando di gara per progetti di ricerca di cui all'art. 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, previsti dal Piano triennale 2012-2014 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale) – Bando B: Progetto "Micro-cogenerazione residenziale: caldaie a biomassa con generatori Stirling on-off</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Biomasse</p> <p>Keyword 2: Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p> <p>Keyword 3: Tecnologie per l'efficienza energetica</p>
2017	-	2017	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Docente nell'ambito del Modulo A – sub-mod A1-5 "Sostenibilità ed efficienza energetica" per n. 12 ore Progetto Lab RENEW_MEL ex PON03PE_000122 e PON03PE_00012 – Avviso n. 713/Ric del 29 Ottobre 2010 – PON Ricerca e Competitività 2007-2013 – Progetto "Interventi formativi per esperti in tecnologie dell'Informazione per l'energia da fonti rinnovabili (produzione, monitoraggio e diagnostica) – Corso B – C.U.P. C36J14000010007- DICEAM – Università di Reggio Calabria</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Efficientamento di processi industriali</p> <p>Keyword 2: Tecnologie per l'efficienza energetica</p>
2016	-	2017	<p>Tipo rapporto lavorativo: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro: Università della CALABRIA</p> <p>Descrizione attività: Incarico di redazione del documento Capitolato Tecnico Prestazionale per l'affidamento in appalto dell'attività di conduzione, gestione e manutenzione delle infrastrutture tecnologiche a servizio degli edifici in uso all'Azienda Ospedaliera Universitaria "mater Domini" di CZ, nell'ambito della convenzione per attività di ricerca tra l'Azienda Ospedaliera – Università "Mater Domini" di Catanzaro e il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – Università degli Studi della Calabria (Consiglio di Dipartimento 21 Luglio 2017)</p> <p>Professione: Ricercatore e a Tempo Indeterminato</p> <p>Keyword 1: Illuminazione</p> <p>Keyword 2: Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p>

2016	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi di PhD: "Technical feasibility economic and environmental analysis of a small AD plant installed in Calabria"- candidato Marco Segreto XXXIII ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
2016	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi di PhD: "'Smart, Micro-Grids e modelli innovativi di mercato dell'energia'" - candidato Luca Mendicino XXXII ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domanda e mercato
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Integrazione dei mercati
2016	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi di PhD: "Povertà energetica e sviluppo economico nell'Africa subsahariana- l'opportunità delle microgrid per l'elettrificazione dei villaggi rurali - candidato Michele Mercuri XXXII ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
2015	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente dei corsi: Smart Grids e Sistemi di Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica, Sistemi Di Conversione Statica Dell'energia Elettrica
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2015	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi di PhD: "Models and enabling IoT technologies for cooperative energy brokerage in smart-grid" , candidato Luigi Scarcello XXXI ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Domotica

2015	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "DOMOTICA PER L'ENERGIA – micro generazione, micro distribuzione, razionalizzazione e automazione dell'energia ad uso residenziale" - Decreto Rettoriale n. 1348 del 28.08.2015 - Progetto di formazione PON03PE_00050_2/F4, "Domotica per l'energia – micro generazione, micro distribuzione, razionalizzazione e automazione dell'energia ad uso residenziale"
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domotica
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2015	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento Universitario in "Formazione di esperti nell'utilizzo di tecnologie innovative di derivazione aerospaziale per lo sfruttamento delle energie rinnovabili" Progetto PON03PE_00012_1 "Marine Energy Laboratory" MEL - PON Ricerca e Competitività 2007-2013-Università di Reggio Calabria
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Energia elettrica dal mare
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2014	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi di PhD: "Modelli per la gestione ed il controllo dei sistemi di accumulo distribuito in ambito Power Cloud" candidato Pasquale Vizza XXX ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2014	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi PhD: "Control Strategy of a Nanogrid for Home Application: Dynamic Analysis and Implementation aspects with a Behaviour tree" candidato Michele Motta XXX ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Trasmissione e distribuzione in corrente continua
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica

2014	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Master "GREAT - Global Research Education and Advanced Training for SmartCities" Parte del Progetto integrato S.R.S. - SINERGREEN - RES NOVAE – Smart Energy Master per il governo energetico del territorio – PON “Ricerca e Competitività” 2007/2013 per le Regioni della Convergenza – Asse II Sostegno all’Innovazione - Obiettivi Operativi 2.3.1 e 2.3.2
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domotica
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l’efficienza energetica
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2014	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Corso di Perfezionamento Universitario in “Pianificazione e gestione, ricerca e innovazione di nuove tecnologie applicate all'uso razionale dell'energia” - PON04a2_E/F15 – Università della Calabria
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l’efficienza energetica
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2014	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Master universitario di II livello in “Sistemi Energetici Innovativi” - S.E.I. Progetto di Formazione PON01_01840/F microPerla
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l’efficienza energetica
2013	-	2017	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di OR e di attività per il Progetto di ricerca e competitività “Sistemi Domotici per il Servizio di Brokeraggio Energetico” PON03PE_00050_2, Domus Energia
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domotica
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
2013	-	2017	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di OR e/o di attività per il Progetto di ricerca e competitività “Piattaforma intelligente per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture” PON03PE_00050_1
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Domotica
			Keyword 2:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica

2013	-	2017	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Tutor della tesi di PhD "Le micro e nanogrids tecnologie attuative delle smart cities: modellazione e realizzazione di un prototipo in scala di una microgrid in corrente continua" candidato Barone Giuseppe XXIX ciclo
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Trasmissione e distribuzione in corrente continua
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2013	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di obiettivo realizzativo e/o attività per il Progetto Ricerca e competitività: Sistema integrato di comando, controllo, protezione e supervisione di processi di produzione, trasmissione e distribuzione (SCADA integrato Col AdMin) dell'energia elettrica da fonti rinnovabili e non, con interfaccia-periferiche verso campo dei processi, atto all'utilizzo razionale dell'energia elettrica PON 01_02582
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Reti di trasmissione
2013	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Corso di alta formazione "Sistemi SCADA per conduzione, controllo e monitoraggio di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in Smart Grids" - PON01_02582/F2 - Consorzio Interuniversitario Ensiel (2013 - 2015)
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2012	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di OR e/o di attività per il Progetto di ricerca e competitività RES NOVAE (Reti, Edifici, Strade Nuovi Obiettivi Virtuosi per l'Ambiente e l'Energia) PON04a2_00146
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
2012	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di attività per il Progetto di ricerca e competitività: MATERIA materiali, tecnologie e ricerca avanzata PON a3_00370
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Materiali innovativi per componenti di linee elettriche

2012	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Responsabile di obiettivo realizzativo e/o attività del Progetto di Ricerca e competitività: Energie Rinnovabili e Micro-Cogenerazione per l'Agroindustria PON01_ 01840 36 - MicroPerla
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2012	-	2013	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Master Universitario di I livello in "Progettazione e sviluppo di sistemi energetici avanzati per la produzione di energia da biomasse e da altre fonti rinnovabili" - PON01_02061/F6- Università della Calabria (2012 – 2013)
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2010	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente nell'ambito del Master di Formazione ITS di "Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti Energetici" - Fondazione ITS A. Monaco Cosenza per i moduli: Sistemi Elettrici ed Energetici, Geotermia, Misure Elettriche, Inverter ed Elettronica di potenza , Regole di connessione alla rete di trasmissione e distribuzione
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Geotermia
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Reti di trasmissione
2007	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca Sistemi Elettrici per l'energia
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Sicurezza del sistema elettrico
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Reti di trasmissione
2007	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Docente dei corsi: Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Sistemi elettrici ed elettronici per impianti di telecomunicazione, Sistemi elettronici di grande potenza
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Qualità della fornitura
			Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico

2007	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di Ricerca Sistemi Elettrici per l'energia
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Sistemi elettrici interconnessi
			Keyword 2:	Reti di trasmissione
			Keyword 3:	Reti di distribuzione
2005	-	2007	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca referente del Prin: Modelli di supporto alle decisioni per gli Operatori del Mercato Elettrico Italiano e loro impatto sulla sicurezza del sistema
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Domanda e mercato
			Keyword 2:	Sicurezza del sistema elettrico
2003	-	2007	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Professore a contratto e Docente dei corsi: Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Sistemi elettrici ed elettronici per impianti di telecomunicazione, Sistemi elettronici di grande potenza
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Sicurezza del sistema elettrico
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Trasmissione e distribuzione in corrente continua
2003	-	2006	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca Sistemi elettrici per l'energia
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Sistemi elettrici interconnessi
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Reti di trasmissione
2002	-	2005	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca referente del progetto Prin: Gestione del rischio e della qualità nel mercato dell'energia
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Domanda e mercato
			Keyword 2:	Qualità della fornitura
			Keyword 3:	Reti di distribuzione

2002	-	2003	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Seconda Università degli Studi di NAPOLI
			Descrizione attività:	prestazione di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca ministeriale ex Murst40% - 97 dal titolo "Analisi dei metodi di calcolo previsionale della qualità dell'energia elettrica in reti di media e bassa tensione" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Seconda Università degli Studi di Napoli
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Qualità della fornitura
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
1999	-	2000	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE
			Descrizione attività:	Contratto di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca Ministeriale ex Murst 40%-97: "Le Nuove Tecnologie e lo sviluppo prevedibile dei sistemi elettrici industriali: automazione, qualità della tensione, sicurezza", presso Università degli Studi di Cassino
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Sicurezza del sistema elettrico
1998	-	2007	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università della CALABRIA
			Descrizione attività:	Membro dell'unità di ricerca Sistemi Elettrici per l'Energia
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Reti di trasmissione
			Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico
1998	-	1999	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Seconda Università degli Studi di NAPOLI
			Descrizione attività:	Collaborazione sull'attività di ricerca presso la Seconda Università degli Studi di Napoli su "Implementazione di programmi di calcolo per l'analisi armonica ed interarmonica di sistemi multiconvertitori
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Qualità della fornitura
			Keyword 2:	Reti di distribuzione

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2020	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione PTR 2019 -2021 - Capitolati Tecnici RSE Anno 2020
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Valutatore PTR 2019-2021 - RdS
			Titolo progetto:	Capitolati Tecnici RSE - Commissione C3

2014	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Miur - Cineca
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione di proposte sintetiche - SIR (Scientific Independence of young Researchers) 2014
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	SIR 2014
			Titolo progetto:	codice: RBSI14HLI0 - "Wave Energy Converter for the Mediterranean sea"
2015	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Esperto valutatore per l'ammissibilità a finanziamento dei Progetti di Ricerca industriale Bando B di cui all'art. 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, previsti dal Piano triennale 2012-2014 della ricerca di sistema elettrico nazionale e dal Piano operativo annuale 2013
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	RdS bando B di cui all'art. 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, previsti dal Piano triennale 2012-2014 della ricerca di sistema elettrico nazionale e dal Piano operativo annuale 2013
			Titolo progetto:	BIOGASPLUS - Class - CORE2GRID - DRYSMES4GRID - Flextor - HYBRICK - KBeta - Miss Elena - PODCast - POST - S2A - SAEMA - SIRE - TRACOMETE - TVB
2013	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	MIUR - Cineca
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Revisore nella fase preliminare di ammissione di n.2 progetti di ricerca Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale PRIN2012
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Prin 2012
			Titolo progetto:	Reti elettriche cellulari: una tecnologia abilitante fondamentale per lo sviluppo di nuovi servizi energetici diretti al consumatore attivo
2017	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	ENEA PAR 2015
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e ENEA
			Titolo progetto:	ENEA PAR 2015 ammissibilità

2018	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	ENEA - PAR 2018
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e ENEA
			Titolo progetto:	ENEA - PAR 2018 - ammissibilità
2018	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	RSE PAR 2016 - 2017
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e RSE S.p.a.
			Titolo progetto:	RSE PAR 2016 - 2017 - Consuntivo
2017	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	ENEA PAR 2015
			Amministrazione:	
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e ENEA
			Titolo progetto:	ENEA PAR 2015 - Consuntivo
2017	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	RSE Par 2015
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di programma stipulato tra MISE e RSE S.p.a.
			Titolo progetto:	RSE PAR 2015 - Consuntivo
2022	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CARIPLO
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore esperto.
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	bando "Curiosity Driven" promosso dall'Università degli Studi di Genova.

2016	-	In corso	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrato:</p> <p>Ricerca di sistema (RdS):</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE</p> <p>valutatore in itinere del Progetto MAN-PREV dal titolo "Accessori intelligenti per cavi MT per il monitoraggio della rete elettrica", durata 36 mesi nell'ambito della Ricerca industriale Bando B di cui all'art. 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, previsti dal Piano triennale 2012-2014 della ricerca di sistema elettrico nazionale e dal Piano operativo annuale 2013</p> <p>SI</p> <p>Ricerca industriale Bando B di cui all'art. 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, previsti dal Piano triennale 2012-2014 della ricerca di sistema elettrico nazionale e dal Piano operativo annuale 2013</p> <p>MAN PREV -Accessori intelligenti per cavi MT per il monitoraggio della rete elettrica - Cod. CCSEB_00106</p>
2018	-	2018	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrato:</p> <p>Ricerca di sistema (RdS):</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA</p> <p>RSE - Par 2018</p> <p>SI</p> <p>Accordo di Programma stipulato tra MISE e RSE S.p.a.</p> <p>RSE PAR 2018 - ammissibilità</p>
2013	-	2013	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrato:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Miur - Cineca</p> <p>Valutazione proposte sintetiche Futuro in ricerca - Firb 2013</p> <p>SI</p> <p>Firb 2013</p> <p>ORCIA: Telerilevamento satellitare e mOdellazione numeRica: una strategia innovativa per l'individuazione e l'analisi predittiva di potenziali siti geotermici in Italia</p>
2023	-	In corso	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrato:</p> <p>Ricerca di sistema (RdS):</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>CSEA</p> <p>Valutazione ammissibilità RSE PTR 2022/2024</p> <p>SI</p> <p>Valutazione ammissibilità RSE PTR 2022/2024</p>

2020	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione a consuntivo anno 2019 PRT (Piano della Ricerca Triennale) della Ricerca di Sistema (RdS) 2019_2021 per l'organismo di ricerca RSE
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	PRT (Piano della Ricerca Triennale) della Ricerca di Sistema (RdS) 2019_2021 per l'organismo di ricerca RSE
2021	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CINEA /European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Independent Evaluator per i progetti Horizon Europe (HORIZON)
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	HORIZON-CL5-2022-D3-1
2015	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	RSE PAR 2014
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordi di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e RSE S.p.A.
			Titolo progetto:	RSE PAR 2014 - consuntivo
2017	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	RSE - PAR 2016 e 2017
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e RSE S.p.a.
			Titolo progetto:	RSE - PAR 2016 e 2017 - Ammissibilità
2013	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Miur- Cineca
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione delle proposte sintetiche Futuro in Ricerca 2013
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	FIRB 2013
			Titolo progetto:	Modelli matematici a sostegno dell'energia eolica: dal forecast ai sistemi di controllo

2021	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Esperto valutatore per approvazione consuntivo SAL I e II organismo di ricerca RSE PRT 2019/2021 - valutatore AdP/bandi rds.
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Esperto valutatore per approvazione consuntivo SAL I e II organismo di ricerca RSE PRT 2019/2021
2015	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	ENEA PAR 2014
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e ENEA
			Titolo progetto:	ENEA PAR 2014 - consuntivo
2014	-	2014	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	RSE - PAR 2013
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	RdS - Accordi di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e RSE S.p.A.
			Titolo progetto:	RSE - PAR 2013 consuntivo
2017	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Cassa Conguaglio per il settore elettrico - CCSE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	RSE PAR 2015
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	Accordo di Programma stipulato tra MISE e RSE S.p.a.
			Titolo progetto:	RSE PAR 2015 ammissibilità

PUBBLICAZIONI

2022	Pubblicazione: Anno di pubblicazione: Keyword 1: Keyword 2: Keyword 3:	Energies Open Access Volume 15, Issue 7 April-1 2022 Article number 2355 -Techno Economic Analysis of Electric Vehicle Grid Integration Aimed to Provide Network Flexibility Services in Italian Regulatory Framework 2022 Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema Risorse di flessibilità
2022	Pubblicazione: Anno di pubblicazione: Keyword 1: Keyword 2: Keyword 3:	Energy communities and key features emerged from business models review, Energy Policy Volume 165 June 2022 Article number 112929 2022 Domanda e mercato Nuovi soggetti e strumenti del sistema elettrico
2021	Pubblicazione: Anno di pubblicazione: Keyword 1: Keyword 2: Keyword 3:	Energies, Volume 14, Issue 21 November-1 2021 Article number 7261. A renewable energy community of dc nanogrids for providing balancing services 2021 Local energy district Impianti di conversione di energia di piccola taglia Sicurezza del sistema elettrico
2021	Pubblicazione: Anno di pubblicazione: Keyword 1: Keyword 2: Keyword 3:	A Two-Stage Approach for Efficient Power Sharing within Energy Districts 2021 Local energy district Smart cities e smart communities
2019	Pubblicazione: Anno di pubblicazione: Keyword 1: Keyword 2: Keyword 3:	Articolo su rivista, A unified model for the optimal management of electrical and thermal equipment of a prosumer in a DR environment, Belli, G., Giordano, A., Mastroianni, C., Menniti, D., Scarcello, L., Sorrentino, N., Stillo, M. , 10.1109/TSG.2017.2778021. 2019 Domanda e mercato Sistemi di controllo per l'efficienza energetica Domotica
2018	Pubblicazione: Anno di pubblicazione: Keyword 1: Keyword 2: Keyword 3:	Articolo su rivista, A compact nanogrid for home applications with a behaviour-tree-based central controller, Burgio, A., Menniti, D., Sorrentino, N., Pinnarelli, A., Motta, M., 10.1016/j.apenergy.2018.04.082 2018 Trasmissione e distribuzione in corrente continua Tecnologie per l'efficienza energetica Sistemi di controllo per l'efficienza energetica

2017	Pubblicazione:	Proceeding, An IoT Approach for Smart Energy Districts, Burgio, A., Giordano, A., Manno, A.A., Mastroianni, C., Menniti, D., Pinnarelli, A., Scarcello, L., Sorrentino, N., Stillo, M., 10.1109/ICNSC.2017.8000082
	Anno di pubblicazione:	2017
	Keyword 1:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
	Keyword 2:	Sicurezza e monitoraggio smart district
	Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2017	Pubblicazione:	Proceeding, An energy management model for energetic communities of Smart Homes: the Power Cloud, Belli, G., Brusco, G., Burgio, A., Motta, M., Menniti, D., Pinnarelli, A., Sorrentino, N., 10.1109/ICNSC.2017.8000084
	Anno di pubblicazione:	2017
	Keyword 1:	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo
	Keyword 2:	Smart cities e smart communities
	Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2016	Pubblicazione:	Proceeding, A multiperiodal management method at user level for storage systems using artificial neural network forecasts, Belli, G., Burgio, A., Menniti, D., Pinnarelli, A., Sorrentino, N., Vizza, P., 10.1109/EEEIC.2016.7555755
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo
	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
2014	Pubblicazione:	Articolo su rivista, A local market model involving prosumers taking into account distribution network congestions in Smart Cities, Menniti, D., Pinnarelli, A., Sorrentino, N., Belli, G., 10.15866/iree.v9i5.2684
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
	Keyword 2:	Domanda e mercato
	Keyword 3:	Domotica

Allegato file con pubblicazioni

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

N.B.: è preferibile firmare il documento con firma digitale (o in alternativa con firma autografa)

Data Generazione: 22/05/2023