

## INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo Antonio Papa

- 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

1993	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria meccanica
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1993
1970	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria energetica e nucleare
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1970

## COMPETENZE

Lingua	Italiano
Descrizione	
Competenze Professionali	Settore: Nucleare
	Competenza specifica: Fissione nucleare
	Caratteristiche:
	Principale: SI
	Settore: Nucleare
	Competenza specifica: Sicurezza nucleare
	Caratteristiche:
	Principale: SI
	Settore: Nucleare
	Competenza specifica: Smaltimento rifiuti radioattivi
	Caratteristiche:
	Principale: SI

Settore:	Nucleare
Competenza specifica:	Fusione nucleare
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Processi e macchinari industriali
Competenza specifica:	Efficientamento di processi industriali
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Processi e macchinari industriali
Competenza specifica:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Solare termico
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
Competenza specifica:	Sistemi di accumulo innovativi
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Processi e macchinari industriali
Competenza specifica:	Efficientamento di processi industriali
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Processi e macchinari industriali
Competenza specifica:	Tecnologie per l'efficienza energetica
Caratteristiche:	
Secondario:	SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Produzione di energia elettrica 'low carbon'

Caratteristiche:  
Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB  
Competenza specifica: Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici

Caratteristiche:  
Secondario: SI

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

Caratteristiche:  
Secondario: SI

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

Caratteristiche:  
Secondario: SI

Settore: Sistema Elettrico  
Competenza specifica: Interazione con l'ambiente

Caratteristiche:  
Secondario: SI

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	2023	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Seminario sugli scenari energetici
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Docente
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Evoluzione del mercato elettrico
2023	-	2023	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Seminario sulla sicurezza nucleare e sugli incidenti nucleari
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Docente
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Fissione nucleare
			Keyword 3:	Smaltimento rifiuti radioattivi

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Membro della Commissione nucleare dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Roma
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Sicurezza nucleare
			Keyword 2:	Smaltimento rifiuti radioattivi
			Keyword 3:	Fissione nucleare
2022	-	2022	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Seminario di 4 ore sulla realizzazione degli impianti nucleari nell'ambito della cattedra di "Introduzione al diritto e all'economia dei mercati energetici" Università La Sapienza Roma
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Assistente del docente
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Integrazione dei mercati
			Keyword 3:	Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico)
2021	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Seminario sulla "Safety" e "Security" degli impianti nucleari nel master di II livello CBRNe Università Tor Vergata
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Docente
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
			Keyword 3:	Sicurezza nucleare
2021	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Intervento al seminario nazionale per la localizzazione del Deposito Nazionale per rifiuti radioattivi e Parco Tecnologico
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Smaltimento rifiuti radioattivi
			Keyword 2:	Sicurezza nucleare
			Keyword 3:	Interazione con l'ambiente
2021	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Seminario di 4 ore per la realizzazione di impianti nucleari nell'ambito della cattedra "Introduzione al diritto e all'economia dei mercati energetici" Università La Sapienza Roma
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Assistente al docente
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Integrazione dei mercati
			Keyword 3:	Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico)

2020	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Valutatore di progetti di ricerca
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi big data e intelligenza artificiale per i sistemi energetici
			Keyword 2:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
			Keyword 3:	Efficientamento di processi industriali
2020	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Correlatore di Tesi di laurea in Ingegneria Energetica Università La Sapienza di Roma
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Valutatore delle tesi e assegnazione del punteggio di merito
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Sicurezza nucleare
			Keyword 3:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
2020	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria energetica (nucleare) presso l'Università La Sapienza di Roma
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Correlatore di tesi universitarie
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'
			Keyword 3:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
2020	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Collaboratore della Associazione Italiana Nucleare per la consultazione pubblica della CNAPI
			Professione:	Altro
			Ruolo:	tecnico
			Keyword 1:	Sicurezza nucleare
			Keyword 2:	Fissione nucleare
2019	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Corso sulla sicurezza
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Sicurezza del sistema elettrico
2018	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Commissario degli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Commissario nominato dal MIUR
			Keyword 1:	Domanda e mercato
			Keyword 2:	Solare fotovoltaico piano
			Keyword 3:	Efficientamento di processi industriali

2016	-	2017	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Commissario degli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Commissario nominato dal MIUR
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
			Keyword 3:	Accumulo termico
2013	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Commissario degli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Commissario nominato dal MIUR
			Keyword 1:	Domanda e mercato
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2012	-	2017	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Consulente Senior
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Sicurezza nucleare
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Qualità della fornitura
2012	-	2013	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Commissario degli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Commissario nominato dal MIUR
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Domanda e mercato
2010	-	2011	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Ministero dello sviluppo economico
			Descrizione attività:	Stesura decreti ministeriali sulle attività nucleari
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Dirigente della Divisione IV Elettro-Nucleare
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Smaltimento rifiuti radioattivi
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2008	-	2009	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Docente di seminari sugli impianti nucleari, gestione dei rifiuti radioattivi e combustibile nucleare presso l'Università La Sapienza di Roma Facoltà di ingegneria nucleare e presso l'Università Roma 3 Facoltà di ingegneria meccanica
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Fusione nucleare
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

2007	-	2012	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Seminari sull'energia nucleare presso l'Ordine degli ingegneri di Roma
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Presidente della Commissione Nucleare
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Fusione nucleare
			Keyword 3:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2007	-	2010	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Elaborazione di normative tecniche
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Presidente sottocommissione 3 UNICEN
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Fusione nucleare
			Keyword 3:	Smaltimento rifiuti radioattivi
2004	-	2007	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Sogin spa
			Descrizione attività:	Gestione del combustibile nucleare, smantellamento impianti nucleari, protezione fisica, ingegneria ambientale, ingegneria di processo, esercizio degli impianti nucleari
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore della Direzione Tecnologie e Ambiente
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Sicurezza nucleare
			Keyword 3:	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo
2003	-	2004	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Sogin spa
			Descrizione attività:	Riprocessamento e trasporto combustibile nucleare, protezione fisica delle centrali nucleari nominato dal Commissario di Governo
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore della Direzione Combustibile nucleare e della Protezione Fisica delle centrali nucleari
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Sicurezza nucleare
2000	-	2003	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Sogin spa
			Descrizione attività:	Smantellamento degli impianti nucleari, gestione del combustibile nucleare fresco e irraggiato, trasporto dei rifiuti radioattivi, protezione fisica delle centrali nucleari
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Dirigente presso la divisione Smantellamento impianti nucleari e responsabile del combustibile nucleare
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life
			Keyword 3:	Sicurezza nucleare

1999	-	2000	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL - Direzione Studi e Ricerche
			Descrizione attività:	Smantellamento impianti nucleari, gestione del combustibile nucleare e sua messa in sicurezza
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Dirigente presso la Divisione Smantellamento degli Impianti nucleari
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Sicurezza nucleare
1995	-	1999	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL - Direzione Studi e Ricerche
			Descrizione attività:	Gestione rifiuti radioattivi e attività di smantellamento
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Dirigente presso l'Area Operativa per le centrali nucleari come assistente al Direttore
			Keyword 1:	Smaltimento rifiuti radioattivi
			Keyword 2:	Qualità della fornitura
			Keyword 3:	Sicurezza nucleare
1995	-	1996	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Commissario degli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Commissario nominato dal MIUR
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
1993	-	1995	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL - Direzione Studi e Ricerche
			Descrizione attività:	Trattamento rifiuti radioattivi, protezione fisica, monitoraggio e controllo interfaccia uomo macchina, monitoraggio impatto ambientale, sistemi elettrici, sistemi ciclo termico e generazione, criteri di progetto per la facilitazione dello smantellamento
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Dirigente responsabile Area processo, Generazione e Controllo
			Keyword 1:	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life
			Keyword 2:	Sistemi elettrici interconnessi
			Keyword 3:	Interazione con l'ambiente
1993	-	1994	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Commissario degli Esami di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Commissario nominato dal MIUR
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali



1992	-	1996	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento per l'impatto ambientale delle centrali nucleari presso il Politecnico di Milano, Facoltà di architettura, Corso di progettazione ambientale
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Assistente volontario
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Fissione nucleare
			Keyword 3:	Fusione nucleare
1989	-	1993	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Ministero dello sviluppo economico
			Descrizione attività:	Energia nucleare e convenzionale
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Assistente del Direttore Generale delle fonti energia e delle risorse minerarie
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo
			Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico
1989	-	1990	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento di Misure Meccaniche presso l'Università di Cassino, Facoltà di Ingegneria Meccanica
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
1987	-	1989	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento di Impianti termici e nucleari presso l'Università di Cassino, Facoltà di Ingegneria
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Fusione nucleare
			Keyword 3:	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo
1986	-	1987	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento di Analisi Matematica II presso <l'>università di Cassino Facoltà di Ingegneria Meccanica
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Interazione con l'ambiente
1982	-	1984	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento di Misure Elettriche presso l'Università dell'Aquila Facoltà di Ingegneria Elettrotecnica
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Componenti e apparati per le reti
			Keyword 2:	Reti di trasmissione
			Keyword 3:	Tecnologie elettriche nei processi industriali

1977	-	1982	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento fisica del reattore nucleare presso l'Università La Sapienza di Roma facoltà di ingegneria nucleare
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Assistente volontario
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Fusione nucleare
1977	-	1982	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Insegnamento di Scienza delle Costruzioni presso la Scuola di Applicazione del Corpo dei Trasporti dell'Esercito Italiano per scopi militari
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Architetture e modalità per i servizi di rete
1974	-	1989	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ENEL spa e poi TERN A spa
			Descrizione attività:	Sistemi monitoraggio ambientale, sistemi di security, schermi per radiazioni e neutroni, qualificazione tecnica e di garanzia dei fornitori, gestione fornitori
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Qualità della fornitura
			Keyword 3:	Sicurezza nucleare
1970	-	1974	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CISE
			Descrizione attività:	Progettazione e realizzazione dell'impianto CIRENE
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Fissione nucleare
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Qualità della fornitura

## INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2021	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore AdP/bandi rds
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Progetti DOCTORATE, ENTROPIA, FENICS, HEXERGY, INSITE, MODSEN, PicoE, RECOVERY, SEEMORE

2018	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione del "ENEA PAR 2016" di cui all'Accordo di Programma stipulato con il Ministero dello sviluppo economico il 21 dicembre 2016 ai fini della verifica del conseguimento dei risultati finali e della verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate, per l'erogazione della quota di contribuzione finale.
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Sviluppo di competenze scientifiche nel campo della sicurezza nucleare e collaborazione ai programmi internazionali per il nucleare di IV generazione. Attività di fisica della fusione complementari a ITER
2017	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione del "ENEA PAR 2015" ai fini dell'ammissione al finanziamento secondo i criteri di rispondenza e coerenza con gli obiettivi programmatici dell'Accordo di Programma del 21 dicembre 2016
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Sviluppo di competenze scientifiche nel campo della sicurezza nucleare e collaborazione ai programmi internazionali per impianti nucleari di IV generazione. Attività di fisica della fusione complementare a ITER
2018	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Associazione per lo sviluppo organizzativo delle risorse umane
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore esterno del progetto europeo "Learn STEM - Innovative STEM Learning in schools" per un insegnamento nuovo di Science Technology Engineering and Mathematics - Fornire indicatori di qualità - Fornire strumenti di valutazione relativi agli indicatori individuati - Redigere 2 report delle attività di valutazione
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Project n. 2017-1-NLO1-KA201-035232
			Titolo progetto:	Learn STEM - Innovative STEM Learning in schools

2018	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione del "ENEA PAR 2018" di cui al DM 16 aprile 2018 e all'Accordo di Programma stipulato con il Ministero dello sviluppo economico il 21 dicembre 2016
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Sviluppo di competenze scientifiche per la sicurezza nucleare e collaborazione internazionale per il nucleare di IV generazione. PAR 2016 - B.3.1 - Sicurezza nucleare e nucleare di IV generazione, B.3.2 - Fusione complementare a ITER. PAR 2017 - progetto B.3 - sicurezza nucleare e nucleare di IV g.
2015	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CCSE (oggi CSEA)
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione del Piano industriale e supporto per l'assistenza tecnica all'ARERA nel processo di riconoscimento e finanziamento dei costi del programma nucleare della SOGIN: Consuntivi 2014 e 2015, Preventivi 2016 e 2017 presentati alla AEEGSI (oggi ARERA)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Riconoscimento dei costi del programma di smantellamento delle centrali nucleari ex ENEL e delle installazioni nucleari ex ENEA affidate alla SOGIN
2019	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore AdP/bandi rds
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Valutazione in itinere e finale del Progetto di ricerca "Componenti innovativi per reattori dimostrativi LFR e SMR" (acronimo SiRio)

2017	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione del "ENEA PAR 2015" di cui all'Accordi di Programma stipulato con il Ministero dello sviluppo economico il 21 dicembre 2016 ai fini della verifica del conseguimento dei risultati finali e della verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate, per l'erogazione della quota di contribuzione finale.
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Sviluppo di competenze scientifiche nel campo della sicurezza nucleare e collaborazione ai programmi internazionali per impianti nucleari di IV generazione. Attività di fisica della fusione complementare a ITER
2020	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore AdP/bandi rds
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Progetto SIRIO
2022	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore AdP/bandi rds
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	CANVAS, GoPV, MIAMI, ACCUMULI, ORANGES
2017	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CSEA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Supporto alla Cassa per i servizi energetici e ambientali nell'assistenza tecnica all'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico (oggi ARERA) per la valutazione delle attività della SOGIN nel 2014-2015, del programma quadriennale di attività e delle attività relative al Deposito nazionale per rifiuti radioattivi con annesso Parco Tecnologico
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Processo di riconoscimento e finanziamento dei costi del programma nucleare della SOGIN

## PUBBLICAZIONI

2013	<b>Pubblicazione:</b>	L'Energia: per conoscerla insieme
	<b>Anno di pubblicazione:</b>	2013
	<b>Keyword 1:</b>	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

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: 25/05/2023