

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Prussi

- 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

2010	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di FIRENZE
	Anno di conseguimento:	2010
	Descrizione:	Dottorato in: Research and development of renewable and alternative system for the energy production. University of Florence – Engineering faculty. Department of energetic., Florence Titolo: Development of a multi-fuel micro gas turbine
2007	Livello:	Laurea Magistrale/Specialistica
	Titolo di Studio:	Ingegneria Energetica e Nucleare
	Ateneo:	Università degli Studi di FIRENZE
	Anno di conseguimento:	2007

COMPETENZE

Lingua	Italiano		
Descrizione			
Competenze Professionali	Settore:	Bioenergia	
	Competenza specifica:	Biomasse	
	Caratteristiche:		
	Principale:		SI
	Settore:	Bioenergia	
	Competenza specifica:	Biometano	
	Caratteristiche:		
	Principale:		SI

Settore: Bioenergia
Competenza specifica: Bioidrogeno

Caratteristiche:

Secondario: 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:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Tecnologie e processi per la cattura della CO2

Caratteristiche:

Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2021	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Politecnico di Torino
			Descrizione attività:	Titolare corso Sistemi Energetici Industriali. Ricerca su decarbonizzazione trasporti
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Utilizzo dell'idrogeno nelle industrie "hard to abate"
			Keyword 3:	Biometano
2017	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	xxx
			Descrizione attività:	Scientific Officer. Joint Research Center - European Commission
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Biomasse
			Keyword 3:	Tecnologie e processi per la cattura della CO2
2012	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	xxx
			Descrizione attività:	Direttore Consorzio di Ricerca RE-CORD/UNIFI
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Direttore
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Biometano
			Keyword 3:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
2010	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di FIRENZE
			Descrizione attività:	Ricercatore - Dipartimento di Energetica
			Professione:	Assegnista/Borsista
			Keyword 1:	Biomasse
			Keyword 2:	Biometano
			Keyword 3:	Interazione con l'ambiente

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2022	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EIB via an NTU subcontract
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Expert consultant for European Investment Bank. EU-28 Lot 2: IF PDA LSC1- AA-010701-009 (Innovative low carbon fuel for the energy and transport sectors)
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Innovation Fund, derived PDA
			Titolo progetto:	Evaluation of Sustainable Aviation Fuel project, based on Power to Liquid and Direct Air Capture technologies.

2023	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Swiss Federal Office of Energy (SFOE)
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Expert for project evaluation. Call SWEET. Anno 2023
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	SWEET
			Titolo progetto:	SWEET (SWiss Energy research for the Energy Transition) promotion programme for consortium projects on topics of research and innovation in the energy sector. Such projects address energy-relevant topics that support the goals of the Energy Strategy 2050.

PUBBLICAZIONI

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