

INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgio Baldinelli

- 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

2006	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di PERUGIA
	Anno di conseguimento:	2006
	Descrizione:	Ingegneria industriale
1996	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria meccanica
	Ateneo:	Università degli Studi di PERUGIA
	Anno di conseguimento:	1996

COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione		
Competenze Professionali	Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
	Competenza specifica:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Materiali di frontiera per usi energetici
	Competenza specifica:	Materiali per l'isolamento degli edifici
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
Settore:	Edifici intelligenti e NZEB	
Competenza specifica:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici	
Caratteristiche:		
Principale:	SI	

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Riqualificazione energetica degli edifici pubblici

Caratteristiche:

Secondario: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2012	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università degli Studi di PERUGIA
			Descrizione attività:	Ricerca e docenza
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Climatizzazione
			Keyword 3:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Tipo incarico rappresentanza:	Membro dell'Osservatorio per la Terza missione d'Ateneo

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2019	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Czech Science Foundation
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	The project is focused on theoretical and experimental research into adaptive solutions implemented in facade concepts. New PV/PCM component and its facade integration will be developed, physically characterized, tested and optimized (3 years).
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Climate responsive components integrated in energy and environmentally efficient building envelope
2018	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Poli di innovazione della Regione Piemonte
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	30 progetti di ricerca e innovazione
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	30 progetti in diverse tematiche

2020	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ministero dell'Istruzione dell'Univers
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	9 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	PRIN 2017
			Titolo progetto:	9 progetti in diversi ambiti
2017	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Friuli Venezia Giulia
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	9 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	“Incentivi per progetti “standard” e “strategici” di R&S da realizzare attraverso partenariati pubblico privati– aree di specializzazione Tecnologie Marittime e Smart Health
			Titolo progetto:	9 progetti in diversi ambiti
2015	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	3 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	SIR 2014 (Scientific Independence of young Researchers)
			Titolo progetto:	3 progetti in diverse aree
2014	-	2017	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	4 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Futuro in ricerca
			Titolo progetto:	4 diversi progetti
2015	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Emilia Romagna
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	8 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR-FESR 2014-2020
			Titolo progetto:	8 progetti su diverse tematiche

2016	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Confederazione Svizzera - Federal Department of Economic Affairs, Education and Research - State Secretariat for Education Research and Innovation.
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Reducing the building energy consumption and carbon dioxide emissions are two of the most important challenges facing the building industry. The energy consumption of a building is directly related to its façade. The idea is to improve the thermal performance of the transparent part by utilizing the opaque thermal mass with a minimum amount of technical installation (27 months).
			Amministrazione:	
			Internazionale:	SI
			Programma finanziamento:	COST
			Titolo progetto:	Solar Energy Balanced Facade
2020	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Puglia
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	10 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR-FESR 2014-2020
			Titolo progetto:	10 progetti su tematiche diverse
2020	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Toscana
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	10 progetti
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR - FSE 2014-2020
			Titolo progetto:	10 progetti su diverse tematiche

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: 25/05/2023