

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Capodieci

- 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

2013	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università del SALENTO
	Anno di conseguimento:	2013
	Descrizione:	Dottorato in Ingegneria dell'informazione della Scuola di Dottorato dell'Università del Salento. Titolo della Tesi: "Un approccio Model-Drive ai Sistemi Informativi Collaborativi".
2006	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università del SALENTO
	Anno di conseguimento:	2006
	Descrizione:	Master di II livello in Management Pubblico ed E-Government per la Pubblica Amministrazione
1998	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria informatica
	Ateneo:	Università degli Studi di TORINO
	Anno di conseguimento:	1998

COMPETENZE

Lingua	Italiano
Descrizione	
Competenze Professionali	Settore: Sistema Elettrico
	Competenza specifica: Architetture e modalità per i servizi di rete
	Caratteristiche:
	Principale: SI
	Settore: Sistema Elettrico
	Competenza specifica: Digitalizzazione dei sistemi energetici
	Caratteristiche:
	Secondario: SI

Settore: Sistema Elettrico
 Competenza specifica: Cybersecurity dei sistemi energetici
 Caratteristiche:
 Secondario: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2001	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Università del SALENTO
			Descrizione attività:	Responsabile Tecnico Laboratorio di Ricerca
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Tecnologie ICT per la rete elettrica

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2021	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Puglia Sviluppo
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Innovazione ICT
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Tecnonidi
			Titolo progetto:	THE PORTAL
2021	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Innova Puglia
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione di 10 progetti di innovazione ICT e di processo
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Bandi Innoprocess
				PIATTAFORMA E-COMMERCE
				BEFOREVOLUTION (B4E)
				REALIZZAZIONE DI PIATTAFORMA E-COMMERCE
				MERCATI ESTERI
				Smart Plan
				Leader CHANGE
			Titolo progetto:	E-COMMERCE EUROLIVE SRL
				C.M.A. - CYBERSECURITY 2020
				Certificazione ISO 9001:2015 NIFRA S.N.C.
				INNO Infissi
				Interventi di digitalizzazione e innovazione in EVENTI
				SERVICE S.R.L.

2023	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ministero della Transizione Ecologica
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	2.3 Evoluzione, pianificazione, gestione ed esercizio delle reti elettriche
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	2.3 Evoluzione, pianificazione, gestione ed esercizio delle reti elettriche
2021	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Puglia Sviluppo
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Innovazione ICT
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Tecnonidi
			Titolo progetto:	DINJA
2020	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Puglia Sviluppo
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Innovazione ICT
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Tecnonidi
			Titolo progetto:	Tradingtrends
2019	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Puglia Sviluppo
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Innovazione ICT
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Tecnonidi
			Titolo progetto:	EATALICO.IT
2023	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ricerca di sistema (RdS) - Ministero della Transizione Ecologica
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	2.3 Evoluzione, pianificazione, gestione ed esercizio delle reti elettriche
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	2.3 Evoluzione, pianificazione, gestione ed esercizio delle reti elettriche - RSE

2021	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	SviluppoUmbria
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Il progetto prevede lo sviluppo di un sistema di raccolta e analisi di dati diagnostici da flotte di veicoli, per la stima del TCO (Total Cost of Ownership) ed il suo miglioramento con una analisi intelligente che suggerisce la trasformazione della flotta da veicoli tradizionali (a combustione) a veicoli elettrici a basso impatto ambientale (BEV e PHEV) che minimizzino i costi associati al traspor
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	alle agevolazioni previste dal POR FESR 2014 2020 Asse I Avviso a sostegno dei progetti di ricerca industriale & sviluppo sperimentale Anno 2020
			Titolo progetto:	SolarEdge e-Mobility
2023	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ricerca di sistema (RdS) - Ministero della Transizione Ecologica
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici
			Amministrazione:	
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici
2018	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Puglia Sviluppo
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione Progetto innovazione ICT
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Tecnonidi
			Titolo progetto:	OrtoePorto
2023	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Ricerca di sistema (RdS) - Ministero della Transizione Ecologica
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	2.4 Digitalizzazione del sistema energetico integrato
			Amministrazione:	
			Ricerca di sistema (RdS):	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	2.4 Digitalizzazione del sistema energetico integrato

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: 21/05/2023