

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

VINCENZO DELLE SITE

- 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

1990	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria meccanica
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1990

COMPETENZE

Lingua	Italiano
---------------	----------

Descrizione

Laureato in Ingegneria Meccanica nel 1990 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Assunto dal 1991 presso il CNR, ha svolto attività di gestione di progetti di ricerca nei settori trasporti, materiali, energia. Ha realizzato finora 83 pubblicazioni ed ha valutato 61 progetti di ricerca.

Ha lavorato inizialmente presso la Direzione del Progetto Finalizzato Trasporti (1991-2000), dove ha svolto attività di gestione di progetti di ricerca su veicoli stradali e ferroviari. Le pubblicazioni hanno riguardato: autoveicoli ibridi ed elettrici, auto ad elevate prestazioni, veicoli ferroviari a levitazione magnetica. In questo periodo è stato valutatore per il CNR di 21 contratti di ricerca industriale riguardanti i seguenti progetti: "Motore Pulito" (Centro Ricerche Fiat), "Motore anni 2000" (Centro Ricerche Fiat), "Sviluppo di sistemi innovativi degli autoveicoli per funzioni obiettivo integrate" (Centro Ricerche Fiat), "Sistemi di metropolitana a media capacità ad automatismo integrale" (A.T.M. Milano), "Sistemi innovativi di trasporto di breve-media lunghezza in aree intermodali e metropolitane: studio di un'applicazione nell'area di Milano" (A.T.M. Milano), "Sistemi innovativi di trasporto di breve-media lunghezza in aree intermodali e metropolitane: progetto di navetta automatica a motore lineare a Brescia" (A.S.M. Brescia), "Diagnostica e manutenzione di impianti, materiale rotabile ed infrastrutture ferroviarie" (Sasib Railway), "Comportamento aerodinamico dei veicoli ferroviari in alta velocità" (Breda Costruzioni Ferroviarie), "Applicabilità di metodi di analisi di rischio in campo navale" (RINA).

Dal 2000 al 2006 ha lavorato presso la Direzione del Progetto Finalizzato Materiali Speciali per Tecnologie Avanzate del CNR. In questo periodo è stato esperto valutatore del MIUR per il piano "Materiali innovativi - Cluster 26", valutando i seguenti progetti: "Realizzazione ed attivazione in Sardegna dei laboratori Promea-Infm, Promea-Incm e CARm" (Consorzio Promea Cagliari); "Metodologie e diagnostiche per materiali e ambiente" (IFAM CNR Pisa); "Progetto integrato per ricerche ed applicazioni riguardanti materiali innovativi e le loro superfici" (Università di Pisa). Come esperto del Ministero delle Attività Produttive ha valutato i seguenti progetti PON 2000-2006: "Studio, ricerca e sviluppo di componenti e strategie di iniezione e controllo per motori diesel common rail" (Centro Studio Componenti per Veicoli, società della Robert Bosch S.p.A.); "Sviluppo di nuovi propulsori elettrici" (Electra S.r.l.).

Dal 2006 ad oggi ha lavorato presso il Dipartimento Energia e Trasporti del CNR (ora Dipartimento Ingegneria). Dal 2010 è Energy Manager principale del CNR; questa attività riguarda la gestione energetica di circa 140 sedi ed il coordinamento di 21 Energy manager locali. E' stato responsabile dei progetti del CNR: "Efficienza energetica" (2013), "Miglioramento del Servizio di Energy Management del CNR con la partecipazione dei dipendenti (2014-2016)", "Risparmio energetico e sostenibilità ambientale in edifici complessi" (2014-2015).

Tra le attività svolte si ricordano: partecipazione a numerosi gruppi di lavoro sia interni che esterni al CNR su tematiche energetiche, organizzazione di due convegni sulla gestione energetica nelle strutture del CNR (2012 e 2015), consulente energetico per due progetti architettonici nelle città di Al Khobar in Arabia Saudita (2009) e Shanghai (2012), membro dell'unità tecnica del CNR per l'Accordo di Programma tra MISE e CNR sulla Ricerca di Sistema Elettrico (dal 2008), consigliere del Comitato Termotecnico Italiano per il triennio 2019-21.

Premiato due volte dal Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani come co-autore del miglior articolo pubblicato sulla rivista "Ingegneria Ferroviaria" (2001 e 2008); vincitore del Premio per l'Innovazione del CNR 2013 come responsabile del progetto: "Miglioramento del Servizio di Energy Management del CNR con la partecipazione dei dipendenti".

Competenze Professionali

Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Mobilità elettrica
Competenza specifica:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Sistemi di efficientamento degli edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2010	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
			Descrizione attività:	Energy Manager del CNR
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Primo tecnologo
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2006	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
			Descrizione attività:	Gestione attività di ricerca nei settori energia e trasporti
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Primo tecnologo
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici

2001	-	2006	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
			Descrizione attività:	Gestione attività di ricerca nel settore dei materiali innovativi
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Tecnologo
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Tecnologie di accumulo elettrochimico
2000	-	2001	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
			Descrizione attività:	Gestione attività di ricerca nel settore dei materiali innovativi
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Tecnologie di accumulo elettrochimico
1991	-	2000	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
			Descrizione attività:	Gestione attività di ricerca nel settore dei veicoli stradali e ferroviari
			Professione:	Ricercatore a Tempo Determinato
			Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Tecnologie di accumulo elettrochimico
1990	-	1991	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Collaborazione presso studio ingegneria
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Componenti e apparati per le reti

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2017	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando europeo EUREKA Eurostars-2 Call 7 (marzo 2017) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number 2381-17-329 del 29/03/2017
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars 2
			Titolo progetto:	E!11629 - DF MLOCO - Dual Fuel System for the Modernisation of Mainline Diesel Locomotive to Gaseous Fuel (CNG or LNG)

2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Regione Veneto</p> <p>Valutazione ex-ante di progetto a valere sul bando POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, bando 2009, valutazione effettuata a settembre 2010 (lettera d'incarico trasmessa da Veneto Innovazione S.p.A. e sottoscritta in data 4/08/2010)</p> <p>SI</p> <p>POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, parte FESR, Asse 1, Linea di intervento 1.1, Azione 1.1.2 "Contributi a favore dei processi di trasferimento tecnologico e allo sviluppo di strutture di ricerca interne alle imprese"</p> <p>"Ricerca industriale e sviluppo sperimentale di un innovativo sistema di saldatura a gas per rotaie ferroviarie", proponente: La Ferroviaria S.r.l.</p>
2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 5 (novembre 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 5/178 del 19/11/2010</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!6011 - Free Valve Engine (Environmentally Friendly High-Performance Engine with Pneumatically Controlled Free Valves)</p>
2011	-	2013	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 7 (novembre 2011) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 7/200 del 3/11/2011</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!6900 SMART (Smart in-wheel Conversion Kit for Converting an ICE Powered Car to Electric Propulsion)</p>

2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 5 (novembre 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 5/178 del 19/11/2010</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!6235 - CVSFDs (Clinically Validated Senior Fall Detection System)</p>
2016	-	2018	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando europeo EUREKA Eurostars-2 Call 6 (ottobre 2016) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number 2381-16-1,012 del 12/10/2016</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars 2</p> <p>E!11100 - CRE Range Extender (Centric Reciprocating Engine Powered Range Extender)</p>
2009	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Regione Veneto</p> <p>Valutazione ex-post del progetto a valere sul bando POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, parte FESR, Asse 1, Linea di intervento 1.1, Azione 1.1.2 "Contributi a favore dei processi di trasferimento tecnologico e allo sviluppo di strutture di ricerca interne alle imprese", bando 2009, valutazione effettuata ad ottobre 2011 (lettera d'incarico trasmessa da Veneto Innovazion</p> <p>SI</p> <p>POR Veneto</p> <p>"Nuove ruote per bicicletta da corsa con cerchi ibridi alluminio-carbonio (acronimo: AL-CARBON)", proponente: Campagnolo S.r.l.</p>

2008	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p style="padding-left: 40px;">Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Ministero dello Sviluppo Economico</p> <p>Valutazione ex-post del progetto di sviluppo precompetitivo ed industrializzazione dei risultati, presentato nella Misura 2.1.a "Pacchetto Integrato di Agevolazioni - PIA Innovazione" prevista dal PON 2000-2006 - lettera di incarico del Ministero dello Sviluppo Economico - DG Coordinamento ed incentivi alle imprese prot. n. 0002152 del 15/01/2008</p> <p>SI</p> <p>Misura 2.1.a "Pacchetto Integrato di Agevolazioni - PIA Innovazione" prevista dal Programma Operativo Nazionale (P.O.N.) "Sviluppo imprenditoriale locale" 2000-2006 (2° bando)</p> <p>"Studio, ricerca e sviluppo di componenti e strategie di iniezione e controllo per motori diesel common rail", presentato dal Centro Studio Componenti per Veicoli S.p.A., società della Robert Bosch S.p.A.</p>
2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 5 (novembre 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 5/178 del 19/11/2010</p> <p>programma Eurostars</p> <p>E!6047 - Equator (Equator Hybrid Aviation Propulsion System)</p>
2009	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p style="padding-left: 40px;">Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 3 (ottobre 2009) - Lettere di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 3/003 del 27/10/2009 e cut-off 3/198 del 6/11/2009)</p> <p>SI</p> <p>programma Eurostars</p> <p>E!5109 CONNORESS (Combined NOx-Noise Reduction System in Ships)</p>

2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 4 (aprile 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 4/057 del 30/3/2010
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars
			Titolo progetto:	E!5617 bioFIRE (Biogenic Fuel Ignition Research on the Development of a more Precise Determination Procedure of Standardised Fuel Numbers)
2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Veneto
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione ex-ante di progetto a valere sul bando POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, bando 2009, valutazione effettuata a settembre 2010 (lettera d'incarico trasmessa da Veneto Innovazione S.p.A. e sottoscritta in data 4/08/2010)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, parte FESR, Asse I, Linea di intervento 1.1, Azione 1.1.2 "Contributi a favore dei processi di trasferimento tecnologico e allo sviluppo di strutture di ricerca interne alle imprese"
			Titolo progetto:	"Minimum impact delivery in mountain areas", proponente: Nuovi Trasporti soc.coop.
2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 4 (aprile 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 4/057 del 30/3/2010
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Ptogramma Eurostars
			Titolo progetto:	E!5689 SOLART (Solar Trigeration for Energy Saving and Peak-Load Shaving)

2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p style="text-align: center;">Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 4 (aprile 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 4/057 del 30/3/2010</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!5705 TAXI-ECO-DRIVER (Innovative Energy-Aware and Professional Drivers Centric Solution for Optimizing Energy Efficiency in Urban Transport)</p>
2009	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p style="text-align: center;">Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Regione Marche</p> <p>Valutazione ex-ante del progetto a valere sul Bando POR FESR - Competitività regionale ed occupazione 2007-2013 della Regione Marche – valutazione effettuata a marzo 2009 - lettera di incarico della Regione Marche - Servizio Industria Artigianato Energia, in attuazione del DGR n. 806/2008, sottoscritta in data 18/03/2009</p> <p>SI</p> <p>POR FESR - Competitività regionale ed occupazione 2007-2013 della Regione Marche</p> <p>“Progettazione e realizzazione di un nuovo prototipo di imbarcazione da diporto ad alta velocità e prestazioni tecniche innovative”</p>
2009	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p style="text-align: center;">Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 3 (ottobre 2009) - Lettere di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 3/003 del 27/10/2009 e cut-off 3/198 del 6/11/2009)</p> <p>SI</p> <p>programma Eurostars</p> <p>E!5136 FIRE (Fuel Ignition Research on the Development of a more Precise Determination Device of Standardised Fuel Numbers)</p>

2014	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA Eurostars-2 (2014-2020) Call 2 (ottobre 2014) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number 2381-12-1,014 del 14/10/2014
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
2016	-	2018	Programma finanziamento:	Programma Eurostars-2
			Titolo progetto:	E!9526 MRCEPS (MGM Compro and Ruppert Composite Electric Propulsion Systems)
			Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando europeo EUREKA Eurostars-2 Call 6 (ottobre 2016) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number 2381-16-1,012 del 12/10/2016
2012	-	2014	Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars 2
			Titolo progetto:	E!10808 - FCD-TRANSPORT (Full-Composite Structural Deck (Floor) for rolling stock applications)
2009	-	2011	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando europeo EUREKA-Eurostars Call 9 (novembre 2012) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 9/083 del 22/10/2012
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
2009	-	2011	Programma finanziamento:	Programma Eurostars
			Titolo progetto:	E!7764 Eco Boat Kit (Eco-Optimised, Advanced Battery Marine Drive)
			Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Marche
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione ex-ante del progetto a valere sul Bando POR FESR - Competitività regionale ed occupazione 2007-2013 della Regione Marche – valutazione effettuata a marzo 2009 - lettera di incarico della Regione Marche - Servizio Industria Artigianato Energia, in attuazione del DGR n. 806/2008, sottoscritta in data 18/03/2009
2009	-	2011	Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR FESR - Competitività regionale ed occupazione 2007-2013 della Regione Marche
			Titolo progetto:	“Eco-Techno-Boat”

2011	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 6 (aprile 2011) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 6/127 del 28/4/2011
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
2011	-	2013	Programma finanziamento:	programma Eurostars
			Titolo progetto:	E!6572 Wagner-XXI (Smart Tools for Functional Railway Terminal Design)
			Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 6 (aprile 2011) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 6/127 del 28/4/2011
2011	-	2013	Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars
			Titolo progetto:	E!6373 HiCoMag (High-Coercivity Nd-Fe-B Bonded Magnets for Automotive Applications)
2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Veneto
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione ex-ante del seguente progetto a valere sul bando 2008 della Legge Regionale Veneto n.9 del 18 maggio 2007 "Norme per la promozione ed il coordinamento della ricerca scientifica, dello sviluppo economico e dell'innovazione nel sistema produttivo regionale", valutazione effettuata ad ottobre 2010 (lettera d'incarico trasmessa da Veneto Innovazione S.p.A. e sottoscritta in data 14/10/2010
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
2010	-	2012	Programma finanziamento:	Legge Regionale Veneto n.9 del 18 maggio 2007
			Titolo progetto:	"Studio per il recupero degli sfridi provenienti dal taglio di laminati in fibra di carbonio a matrice polimerica e successive applicazioni", proponenti: Campagnolo S.r.l. e TPA S.r.l.

2009	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 3 (ottobre 2009) - Lettere di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 3/003 del 27/10/2009 e cut-off 3/198 del 6/11/2009)</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!5064 GREEN MARINE 09 (Combining Innovations and new Radical Solutions to create a Step Change towards Zero Emission Green Waterborne Shipping)</p>
2009	-	2011	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Regione Marche</p> <p>Valutazione ex-ante del progetto a valere sul Bando POR FESR - Competitività regionale ed occupazione 2007-2013 della Regione Marche – valutazione effettuata a marzo 2009 - lettera di incarico della Regione Marche - Servizio Industria Artigianato Energia, in attuazione del DGR n. 806/2008, sottoscritta in data 18/03/2009</p> <p>SI</p> <p>POR FESR - Competitività regionale ed occupazione 2007-2013 della Regione Marche</p> <p>“Imbarcazione energeticamente indipendente”</p>
2013	-	2015	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 10 (maggio 2013) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number 10/2381/1 del 08/05/2013</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!8488 Ecobogie (Ecobogie: a new glass reinforced plastic bogie with low noise emissions)</p>

2012	-	2014	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Marche
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutazione ex-post di un progetto a valere sul "Bando per la selezione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo di piattaforme di integrazione dedicate all'active ageing e all'ambient assisted living", previsto dalla D.G.R. 1464 del 7/11/2011 della Regione Marche, progetto valutato a dicembre 2012 - lettera d'incarico prot. INRCA n. 19642/2012 del 19/11/2012
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	"Bando per la selezione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo di piattaforme di integrazione dedicate all'active ageing e all'ambient assisted living"
			Titolo progetto:	"Sistema intelligente stand alone, integrabile in piattaforme di telemedicina (HL7) di illuminazione a led e dispenser di medicinali con servizio di monitoraggio remoto in tempo reale ed assistenza informativa", proponente: Semar S.r.l.
2009	-	2011	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 3 (ottobre 2009) - Lettere di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 3/003 del 27/10/2009 e cut-off 3/198 del 6/11/2009)
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars
			Titolo progetto:	E!5171 EMS for EV (Energy Management System and Communication Solution for niche Electric Vehicles with various Options of Energy Storage)
2011	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 6 (aprile 2011) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 6/127 del 28/4/2011
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars
			Titolo progetto:	E!6701 Sunpower (Leak Detection System in Solar Thermal Power Plants)

2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Regione Veneto</p> <p>Valutazione ex-ante di progetto a valere sul bando POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, bando 2009, valutazione effettuata a settembre 2010 (lettera d'incarico trasmessa da Veneto Innovazione S.p.A. e sottoscritta in data 4/08/2010)</p> <p>SI</p> <p>POR Veneto "Competitività regionale ed occupazione" 2007-2013, parte FESR, Asse 1, Linea di intervento 1.1, Azione 1.1.2 "Contributi a favore dei processi di trasferimento tecnologico e allo sviluppo di strutture di ricerca interne alle imprese"</p> <p>"Nuove ruote per bicicletta da corsa con cerchi ibridi alluminio-carbonio", proponente: Campagnolo S.r.l.</p>
2011	-	2013	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 6 (aprile 2011) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 6/127 del 28/4/2011</p> <p>SI</p> <p>programma Eurostars</p> <p>E!6335 X-Receiver (Grid Parity of Solar Energy through Industrialized "GW-Ready" Production of Receivers for Photovoltaic Concentrators)</p>
2010	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando EUREKA-Eurostars Call 4 (aprile 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 4/057 del 30/3/2010</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!5648 Me-Mover Commute (Me-Mover Commute - the Foldable Commuter Vehicle)</p>
2012	-	2014	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUREKA Secretariat - Bruxelles</p> <p>Progetto valutato per il bando europeo EUREKA-Eurostars Call 9 (novembre 2012) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number cut-off 9/083 del 22/10/2012</p> <p>SI</p> <p>Programma Eurostars</p> <p>E!8016 PoWa Point (Solution for Off-Grid Power and Fresh Water Supply Using Photovoltaic and Sea/Brackish Water Desalination via Reverse Osmosis)</p>

2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando ERA-NET EraSME Call 7 (maggio 2010) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter reference number Erasme 7th Call/017 del 26/5/2010
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Europeo EraSME per l'innovazione delle piccole e medie imprese, iniziativa ERA-NET del 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo dell'Unione Europea.
			Titolo progetto:	C!9 e-Driving (Green Driving with Light Vehicle L7e)
2017	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUREKA Secretariat - Bruxelles
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Progetto valutato per il bando europeo EUREKA Eurostars-2 Call 7 (marzo 2017) - Lettera di incarico da parte di: EUREKA Secretariat - Technical Expert Appointment Letter / reference number 2381-17-329 del 29/03/2017
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Eurostars-2
			Titolo progetto:	E!11617 - PV-T solarVANCE (Advanced Solar Roof Installations with Hybrid Photovoltaic-Thermal Generation)

PUBBLICAZIONI

2019	Pubblicazione:	V. Delle Site, S. Di Cristofalo, "Strategies to Promote the Employees' Participation in Improving the Energy Performance of their Company", Proceedings of the 51st AiCARR International Conference "The human dimension of building energy performance", pp. 629-641, Venezia, 20-22 febbraio 2019.
	Anno di pubblicazione:	2019
	Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2018	Pubblicazione:	M. Cavagnaro, V. Delle Site, "A New Concept of Modular Magnetic Levitation Train for Urban Transport". Transportation Systems and Technology. 2018;4(2):5-18. DOI: 10.17816/transsyst2018425-18 (articolo presentato alla XXIV International Conference on Magnetic Levitation Systems and Linear Drives "Maglev 2018", 5-7 September 2018, Saint Petersburg, Russia).
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Keyword 2:	Componenti ed apparati superconduttori

2018	Pubblicazione:	V. Delle Site, S. Di Cristofalo, “Rapporto finale del progetto “Miglioramento del Servizio di Energy Management del CNR” (Energy+) – con allegati sulle principali attività svolte”, rapporto tecnico del progetto CNR Energy+ del Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per L'Energia e i Trasporti, dicembre 2017, registrato con prot. CNR n. 0060784 del 19/09/2018, deposito legale su database CNRSOLAR effettuato il 30/10/2018 con numero di registro 9266TR2018.
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
2016	Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Pubblicazione:	V. Delle Site, “Selezione critica dei dati climatici della città di Roma da utilizzare per la progettazione e per le diagnosi energetiche”, rapporto tecnico per il progetto “Risparmio energetico e sostenibilità ambientale in edifici complessi” del Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per L'Energia e i Trasporti del CNR, dicembre 2016, registrato con prot. CNR n. 0060802 del 19/07/2018, deposito legale su database CNRSOLAR effettuato il 30/10/2018 con numero di registro 9267TR2018.
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2013	Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Pubblicazione:	AA.VV. (a cura di V. Delle Site), “Consiglio Nazionale delle Ricerche - Rapporto sull'efficienza energetica 2013”, edizione dicembre 2013. Rapporto tecnico sulla gestione energetica nelle grandi strutture del CNR e sui possibili interventi per la riduzione dei consumi (258 pagine, con contributi di 25 autori); pubblicazione realizzata per il progetto “Efficienza energetica”, promosso dal Direttore Generale del CNR con lettera prot. CNR n. 0075888 del 7/12/2012. Rapporto registrato con prot. CNR n. 0055111 del 9/8/2016, deposito legale su database CNRSOLAR effettuato il 9/8/2016 con numero di registro 8012TR2016.
	Anno di pubblicazione:	2013
	Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2012	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Pubblicazione:	V. Delle Site, co-autore del capitolo “Energia” del libro “Le innovazioni del prossimo futuro: tecnologie prioritarie per l'industria”, a cura di AIRI - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale, VIII ed. - 2012, pp. 123÷200, ISBN 978-88-6140-128-0, Agra Editrice, novembre 2012.
	Anno di pubblicazione:	2012
	Keyword 1:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
	Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Keyword 3:	Climatizzazione

2008	Pubblicazione:	F. Di Majo, M. Cavagnaro, V. Delle Site, "Nuovi orizzonti per il trasporto guidato a levitazione magnetica", Ingegneria Ferroviaria n. 2, pp. 105-121, febbraio 2008, ISSN 0020-0956. "Ingegneria Ferroviaria" è organo ufficiale del Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani e principale rivista italiana di tecnica ed economia dei trasporti. Questa memoria ha ricevuto dal CIFI il 1° premio come miglior articolo pubblicato sulla rivista "Ingegneria Ferroviaria" nel corso dell'anno 2008 (lettera del CIFI prot. 0067/IF/SG).
	Anno di pubblicazione:	2008
	Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Keyword 2:	Sicurezza dei veicoli elettrici
2000	Pubblicazione:	C. Caputo, V. Delle Site, "La riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi collettivi ed individuali di trasporto", Capitolo 7 del libro: "Città e trasporto. Politiche per la mobilità sostenibile", Federtrasporto Centro Studi, Rapporto 2000, pp. 213-256, Editore SIPI, febbraio 2000, ISBN 88-7153-823-4.
	Anno di pubblicazione:	2000
	Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
1998	Pubblicazione:	G. Bizzarrini, V. Delle Site, L. Martellucci, S. Rizzuto, C. Rusconi, "Development of a Four-Wheel Drive Hybrid Sports Car", Atti del 1998 FISITA World Automotive Congress, Parigi, 27 settembre - 1 ottobre 1998, Paper F98TP706.
	Anno di pubblicazione:	1998
	Keyword 1:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
	Keyword 2:	
1996	Pubblicazione:	V. Delle Site, "Optimization of a Heat Pump Operated Desalination Plant", Atti del 19th IIR/IIF Congress on Refrigeration, The Hague, The Netherlands, 1996, ISBN 2-903 633-79-7.
	Anno di pubblicazione:	1996
	Keyword 1:	Pompe di Calore
	Keyword 2:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
	Keyword 3:	Efficientamento di processi industriali

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: 16/06/2023