

INFORMAZIONI
PERSONALI

Giuseppe Confessore

- 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

1998	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
	Anno di conseguimento:	1998
	Descrizione:	Qualifica conseguita: Dottore di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale. Materie di studio e ricerca in ambito della Scienza del Management.
1992	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettronica
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	1992

COMPETENZE

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

Descrizione

LE COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICHE SI EVINCONO DA PIÙ DI 100 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE ED ATTI DI CONVEGNO INTERNAZIONALI OLTRE CHE DAI NUMEROSI REPORT CONTENENTI GLI STATI DI AVANZAMENTO DEI PROGETTI DI RICERCA COORDINATI. I SUOI ARTICOLI SONO CITATI IN OLTRE 350 PUBBLICAZIONI NEL MONDO.

INOLTRE, HA SVILUPPATO NOTEVOLE CAPACITÀ NELLA VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE AVENDO VISIONATO OLTRE 3000 PROGETTI PER VALUTAZIONI EX ANTE ED IN ITINERE PER CONTO DI REGIONE LAZIO, REGIONE TOSCANA, REGIONE LIGURIA, REGIONE ABRUZZO, REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA, REGIONE PUGLIA, REGIONE EMILIA-ROMAGNA; INOLTRE HA SVILUPPATO CAPACITÀ DI VALUTAZIONE DI PROGRAMMI DI INVESTIMENTO TERRITORIALI SEMPRE IN MATERIA DI INNOVAZIONE PARTECIPANDO COME MEMBRO DI UN GRUPPO DI 3 ESPERTI A SUPPORTO DELLA DEFINIZIONE DELLA SMART SPECIALIZATION STRATEGY DELLA REGIONE TOSCANA; LE SUE COMPETENZE SI SONO ULTERIORMENTE RAFFINATE COME MEMBRO DELLA COMMISSIONE UNICA (3 MEMBRI) DELLA REGIONE ABRUZZO CHE HA VALUTATO PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE PROPOSTI NELL'AMBITO DEI POLI DI INNOVAZIONE REGIONALI.

IN PARTICOLARE LE PROPRIE ATTIVITÀ DI RICERCA INDUSTRIALE, SVILUPPO SPERIMENTALE E INNOVAZIONE PER LA COMPETITIVITÀ E LO SVILUPPO SOCIALE RIGUARDANO I SEGUENTI SETTORI ERC:

PRODUCTION TECHNOLOGY, PROCESS ENGINEERING (PE8_9), MECHANICAL AND MANUFACTURING ENGINEERING (SHAPING, MOUNTING, JOINING, SEPARATION) (PE8_7), SUSTAINABLE DESIGN (FOR RECYCLING, FOR ENVIRONMENT, ECO-DESIGN) (PE8_11), ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTELLIGENT SYSTEMS, MULTI AGENT SYSTEMS (PE6_7), APPLICATION OF MATHEMATICS IN INDUSTRY AND SOCIETY (PE1_21). INOLTRE, LE STESSE ATTIVITÀ RIGUARDANO I SEGUENTI SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI: RICERCA OPERATIVA (MAT/09), INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (ING-IND/35), IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (ING-IND/17), AUTOMATICA (ING-INF/04), INFORMATICA (INF/01).

Competenze Professionali

Settore:	Processi e macchinari industriali
Competenza specifica:	Efficientamento di processi industriali
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Processi e macchinari industriali
Competenza specifica:	Tecnologie per l'efficienza energetica
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica:	Domotica
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Smart cities e smart communities
Caratteristiche:	
Principale:	SI

Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Sistemi di efficientamento degli edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Reti elettriche
Competenza specifica:	Tecnologie ICT per la rete elettrica
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Mobilità elettrica
Competenza specifica:	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Analisi big data e intelligenza artificiale per i sistemi energetici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Sistema Elettrico
Competenza specifica:	Digitalizzazione dei sistemi energetici
Caratteristiche:	
Principale:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2009	-	2017	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	professore a contratto di modelli di sistemi di produzione presso l'università Guglielmo Marconi
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities

2003	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Svolge per conto di diverse aziende pubbliche e private italiane attività di consulenza nell'ambito della Ricerca, dello Sviluppo e dell'Innovazione, anche sui temi dell'internazionalizzazione
			Professione:	Altro
			Ruolo:	consulente esperto - ricercatore industriale
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
2000	-	2012	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Professore a contratto di logistica integrata e di modelli di sistemi di servizio presso la facoltà di ingegneria dell'università di roma tor vergata
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
1999	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria Economico Gestionale presso l'Università di Roma Tor Vergata
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
1998	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
			Descrizione attività:	Primo Ricercatore, responsabile di gruppo di ricerca, coordinatore di progetti
			Professione:	Ricercatore e a Tempo Indeterminato
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2014	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	ABRUZZO SVILUPPO SPA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DALL'11 APRILE 2014 AL 31 DICEMBRE 2015 FA PARTE DELLA COMMISSIONE UNICA DI 3 ESPERTI DESIGNATI DA ABRUZZO SVILUPPO SPA CHE HA IL COMPITO DI VALUTARE LE DOMANDE PERVENUTE ALLA REGIONE ABRUZZO A VALERE SUGLI AVVISI PUBBLICI PER L'EROGAZIONE DI AIUTI PER PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E SERVIZI QUALIFICATI NELL'AMBITO DEI POLI DI INNOVAZIONE (POR FESR 2007-2013 - PROGETTI VALUTATI: 24)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E SERVIZI QUALIFICATI NELL'AMBITO DEI POLI DI INNOVAZIONE (POR FESR 2007-2013)
			Titolo progetto:	PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E SERVIZI QUALIFICATI NELL'AMBITO DEI POLI DI INNOVAZIONE (POR FESR 2007-2013)
2017	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	LAZIO INNOVA SPA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DAL LUGLIO 2017 FA PARTE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE DELLA REGIONE LAZIO PER LA CONCESSIONE DEI CONTRIBUTI NELL'AMBITO DELLE FINALITÀ PREVISTE DALLA LEGGE REGIONALE 4 AGOSTO 2008, N.13, AVVISO PUBBLICO PROGETTI "GRUPPI DI RICERCA" (POR 2014-2020 - PROGETTI PRESENTATI 446).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	AVVISO PUBBLICO PROGETTI "GRUPPI DI RICERCA" (POR 2014-2020)
			Titolo progetto:	AVVISO PUBBLICO PROGETTI "GRUPPI DI RICERCA" (POR 2014-2020)
2013	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA APRILE 2012 È INSERITO NELL'ALBO DEI REVISORI DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA PER LE ESIGENZE DI VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA E PRODOTTI DELLA RICERCA. (PROGETTI ASSEGNATI: 1 FUTURO IN RICERCA 2013)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	FUTURO IN RICERCA 2013
			Titolo progetto:	FUTURO IN RICERCA 2013

2018	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE EMILIA-ROMAGNA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	NELL' APRILE 2018 È STATO MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA RELATIVAMENTE AL BANDO "BIG DATA E NUOVE COMPETENZE" – POR FSE 2014/2020 (PROGETTI PRESENTATI 1).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	BANDO "BIG DATA E NUOVE COMPETENZE" – POR FSE 2014/2020
			Titolo progetto:	BANDO "BIG DATA E NUOVE COMPETENZE" – POR FSE 2014/2020
2019	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Mizar Consulting srl per conto della Regione Lombardia
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore in itinere e finale dei progetti presentati dalle imprese lombarde in attuazione della L.R. 241/1990. (Bando 2016, POR FESR 2014-2020 – Regione Lombardia – progetti esaminati 19);
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	L.R. 241/1990 "Accordi per la ricerca e l'innovazione" (Bando 2016, POR FESR 2014-2020 – Regione Lombardia)
			Titolo progetto:	L.R. 241/1990 "Accordi per la ricerca e l'innovazione"
2020	-	2020	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Innova Puglia SpA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Nel 2020 valutatore ex-ante dei progetti candidati all'Avviso "INNOPROCESS - Supporto a soluzioni ICT nei processi produttivi delle PMI, coerentemente con la strategia di smart specialisation, con particolare riferimento a: commercio elettronico, cloud computing, manifattura digitale e sicurezza informatica" (POR-FESR 2014-2020 – Regione Puglia – progetti esaminati 7);
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR-FESR 2014-2020 – Regione Puglia
			Titolo progetto:	"INNOPROCESS - Supporto a soluzioni ICT nei processi produttivi delle PMI, coerentemente con la strategia di smart specialisation, con particolare riferimento a: commercio elettronico, cloud computing, manifattura digitale e sicurezza informatica"

2012	-	2012	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Internazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>OAQ – ORGAN FÜR AKKREDITIERUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG DER SCHWEIZERISCHEN HOCHSCHULEN DI BERNA (SVIZZERA)</p> <p>NEL 2012 HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI VALUTATORE DELLA PROCEDURA DI ACCREDITAMENTO BACHELOR OF SCIENCE IN INGEGNERIA GESTIONALE DELLA SUPSI – SCUOLA UNIVERSITARIA PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA CON SEDE A LUGANO (SVIZZERA) PER CONTO DELL'OAQ – ORGAN FÜR AKKREDITIERUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG DER SCHWEIZERISCHEN HOCHSCHULEN DI BERNA (SVIZZERA).</p> <p>SI</p> <p>PROCEDURA DI ACCREDITAMENTO BACHELOR OF SCIENCE IN INGEGNERIA GESTIONALE DELLA SUPSI – SCUOLA UNIVERSITARIA PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA CON SEDE A LUGANO (SVIZZERA)</p>
2018	-	2018	<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>IRPET – ISTITUTO REGIONALE PROGRAMMAZIONE ECONOMICA TOSCANA</p> <p>DA OTTOBRE A DICEMBRE 2018 HA FATTO PARTE DEL GRUPPO DI ESPERTI CHE, PER CONTO DELL'IRPET – ISTITUTO REGIONALE PROGRAMMAZIONE ECONOMICA TOSCANA, HA VALUTATO LA REVISIONE DI MEDIO TERMINE DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA REGIONE TOSCANA SULLA BASE DI OLTRE 50 ROADMAP TECNOLOGICHE PRODOTTE DAI DISTRETTI TECNOLOGICI TOSCANI.</p> <p>SI</p> <p>REVISIONE DI MEDIO TERMINE DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA REGIONE TOSCANA - POR FESR 2014-2020</p> <p>REVISIONE DI MEDIO TERMINE DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA REGIONE TOSCANA - POR FESR 2014-2020</p>
2014	-	2014	<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>SVILUPPO TOSCANA</p> <p>DA GIUGNO 2014 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DA SVILUPPO TOSCANA QUALE VALUTATORE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE IN ITINERE ED EX-POST. (BANDO UNICO R&S 2012, POR CREO 2007-2013 - PROGETTI ASSEGNATI: 6)</p> <p>SI</p> <p>BANDO UNICO R&S 2012, POR CREO 2007-2013</p> <p>BANDO UNICO R&S 2012, POR CREO 2007-2013</p>

2019	-	2020	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>REGIONE VALLE D'AOSTA</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Dal 2019 al 2020 valutatore ex-ante dei progetti presentati dalle imprese regionali sul bando PRISM-E: Sostegno alle imprese per la realizzazione di progetti di RI e SS (POR FESR 2014-2020 – Regione Valle d'Aosta – progetti esaminati 3);</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale: SI</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Bando PRISM-E: Sostegno alle imprese per la realizzazione di progetti di RI e SS (POR FESR 2014-2020)</p> <p>Titolo progetto:</p> <p>PRISM-E: Sostegno alle imprese per la realizzazione di progetti di RI e SS</p>
2019	-	2020	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>REGIONE EMILIA-ROMAGNA</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>NEL MAGGIO 2019 È MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA RELATIVAMENTE AL BANDO 2019 “ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE - LR 14 /2014” – POR FESR 2014/2020 – POR FSE 2014/2020 (PROGRAMMI PRESENTATI 22).</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale: SI</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>BANDO 2019 “ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE - LR 14 /2014” – POR FESR 2014/2020 – POR FSE 2014/2020</p> <p>Titolo progetto:</p> <p>BANDO 2019 “ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE - LR 14 /2014” – POR FESR 2014/2020 – POR FSE 2014/2020</p>
2015	-	2015	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>SVILUPPO TOSCANA</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>DA GIUGNO 2015 A DICEMBRE 2015 È NELLA COMMISSIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DESIGNATA DA SVILUPPO TOSCANA DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUI BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – II FASE. (POR FESR 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 18)</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale: SI</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – II FASE. (POR FESR 2014-2020)</p> <p>Titolo progetto:</p> <p>BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – II FASE. (POR FESR 2014-2020)</p>

2016	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DAL MARZO 2016 AL GIUGNO 2016 HA VALUTATO IN QUALITÀ DI ESPERTO DESIGNATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA I PROGETTI PRESENTATI SUL BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2015 (PROGETTI VALUTATI 7).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2015
			Titolo progetto:	BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2015
2016	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DAL LUGLIO 2016 È INSERITO COME ESPERTO DELL'AREA INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE NEL COMITATO TECNICO DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA CHE ESPRIME PARERI IN ORDINE AI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO PRESENTATI DALLE IMPRESE NELL'AMBITO DEL POR 2014 – 2020 (NEL 2016: PROGETTI VALUTATI 28; NEL 2018: PROGETTI VALUTATI 35).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	COMITATO TECNICO DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA CHE ESPRIME PARERI IN ORDINE AI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO PRESENTATI DALLE IMPRESE NELL'AMBITO DEL POR 2014 – 2020
			Titolo progetto:	COMITATO TECNICO DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA CHE ESPRIME PARERI IN ORDINE AI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO PRESENTATI DALLE IMPRESE NELL'AMBITO DEL POR 2014 – 2020
2017	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	PUGLIA SVILUPPO
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA DICEMBRE 2017 È STATO SELEZIONATO DA PUGLIA SVILUPPO COME VALUTATORE DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUL BANDO PER LE START UP TECNOLOGICHE - FONDO TECNONIDI. (POR FESR-FSE 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 1).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	BANDO PER LE START UP TECNOLOGICHE - FONDO TECNONIDI. (POR FESR-FSE 2014-2020)
			Titolo progetto:	BANDO PER LE START UP TECNOLOGICHE - FONDO TECNONIDI. (POR FESR-FSE 2014-2020)

2017	-	2018	Soggetto che ha conferito l'incarico:	SVILUPPO TOSCANA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA DICEMBRE 2017 È NELLA COMMISSIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DESIGNATA DA SVILUPPO TOSCANA DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUI BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA E SVILUPPO – RS 2017. COORDINA INOLTRE LE VALUTAZIONI PER L'AREA PRIORITARIA FABBRICA INTELLIGENTE. (POR FESR 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 10).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA E SVILUPPO – RS 2017 - POR FESR 2014-2020
			Titolo progetto:	BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA E SVILUPPO – RS 2017 - POR FESR 2014-2020
2014	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	SVILUPPO TOSCANA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA NOVEMBRE 2014 A GENNAIO 2015 È NEL GRUPPO DI COORDINAMENTO DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DESIGNATA DA SVILUPPO TOSCANA DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE SUI BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – I FASE. (POR FESR 2014-2020 - PROGETTI ASSEGNATI: 60)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – I FASE. (POR FESR 2014-2020)
			Titolo progetto:	BANDI PER AIUTI AGLI INVESTIMENTI IN RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE – I FASE. (POR FESR 2014-2020)
2012	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	FI.L.S.E. – FINANZIARIA LIGURE PER LO SVILUPPO ECONOMICO S.P.A.
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA OTTOBRE 2012 È INSERITO NELL'ELENCO DEGLI ESPERTI IN RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DELLA FI.L.S.E. – FINANZIARIA LIGURE PER LO SVILUPPO ECONOMICO S.P.A. (PROGETTI ASSEGNATI: 2)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR FESR Liguria 2007-2013
			Titolo progetto:	POR FESR Liguria 2007-2013

2018	-	2018	<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>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA</p> <p>DA OTTOBRE 2018 HA VALUTATO IN QUALITÀ DI ESPERTO DESIGNATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA I PROGETTI PRESENTATI SUL BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2017 (PROGETTI VALUTATI 1).</p> <p>BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2017</p> <p>BANDO PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2017</p>
2011	-	2016	<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>FILAS – SOCIETÀ FINANZIARIA LAZIALE DI SVILUPPO SPA, OGGI LAZIO INNOVA SPA</p> <p>DAL 2011 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DALLA FILAS – SOCIETÀ FINANZIARIA LAZIALE DI SVILUPPO SPA OGGI LAZIO INNOVA SPA QUALE VALUTATORE SCIENTIFICO DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE, SVILUPPO SPERIMENTALE, CREAZIONE DI SPIN-OFF, VOUCHER PER LA RICERCA, OPEN DATA PMI, OPEN DATA PA, EX ANTE, IN ITINERE, FINALE. (POR 2007-2013 – POR FESR 2014-2020 - REGIONE LAZIO - PROGETTI ASSEGNATI: 121)</p> <p>POR 2007-2013 – POR FESR 2014-2020 - REGIONE LAZIO</p> <p>POR 2007-2013 – POR FESR 2014-2020 - REGIONE LAZIO</p>
2018	-	2018	<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 EMILIA-ROMAGNA</p> <p>NEL MAGGIO 2018 È STATO MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA RELATIVAMENTE AL BANDO “PROGETTI DI FORMAZIONE ALLA RICERCA IN ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE ALTE COMPETENZE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E L'IMPRENDITORIALITÀ” – POR FSE 2014/2020 (PROGETTI PRESENTATI 216).</p> <p>BANDO “PROGETTI DI FORMAZIONE ALLA RICERCA IN ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE ALTE COMPETENZE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E L'IMPRENDITORIALITÀ” – POR FSE 2014/2020</p> <p>BANDO “PROGETTI DI FORMAZIONE ALLA RICERCA IN ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE ALTE COMPETENZE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E L'IMPRENDITORIALITÀ” – POR FSE 2014/2020</p>

2018	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	LAZIO INNOVA SPA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA OTTOBRE 2018 FA PARTE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE DELLA REGIONE LAZIO - AVVISO PUBBLICO "INTERVENTO 2 RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE" (APQ6 MIUR, MINISTERO COESIONE TERRITORIALE, MIBACT, REGIONE LAZIO - PROGETTI PRESENTATI: 217).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	"INTERVENTO 2 RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE" (APQ6 MIUR, MINISTERO COESIONE TERRITORIALE, MIBACT, REGIONE LAZIO)
			Titolo progetto:	"INTERVENTO 2 RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE"
2021	-	2021	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE VALLE D'AOSTA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Nel 2021 valutatore in merito all'innovatività, alla sostenibilità tecnica e alle prospettive di mercato dei piani di sviluppo presentati dalle imprese in risposta all'avviso "Start the Valley Up" (POR FESR 2014-2020 – Regione Valle d'Aosta – progetti esaminati 2);
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR FESR 2014-2020 – Regione Valle d'Aosta
			Titolo progetto:	avviso "Start the Valley Up"
2016	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	ABRUZZO SVILUPPO SPA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DAL 04 MAGGIO 2016 AL 12 DICEMBRE 2016 FA PARTE DELLA COMMISSIONE UNICA DI 3 ESPERTI DESIGNATI DA ABRUZZO SVILUPPO SPA PER VALUTARE LE DOMANDE PERVENUTE ALLA REGIONE ABRUZZO A VALERE SULL'AVVISO PUBBLICO PER L'EROGAZIONE DI AIUTI A PROGETTI DI RI E/O SS DESTINATO ALLE IMPRESE AFFERENTI AL DOMINIO TECNOLOGICO AUTOMOTIVE/MECCATRONICA (PAR FSC 2014-2020 - PROGETTI VALUTATI 34).
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	AVVISO PUBBLICO PER L'EROGAZIONE DI AIUTI A PROGETTI DI RI E/O SS DESTINATO ALLE IMPRESE AFFERENTI AL DOMINIO TECNOLOGICO AUTOMOTIVE/MECCATRONICA (PAR FSC 2014-2020)
			Titolo progetto:	AVVISO PUBBLICO PER L'EROGAZIONE DI AIUTI A PROGETTI DI RI E/O SS DESTINATO ALLE IMPRESE AFFERENTI AL DOMINIO TECNOLOGICO AUTOMOTIVE/MECCATRONICA (PAR FSC 2014-2020)

2010	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	AGENZIA PER LA DIFFUSIONE DELLE TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DAL 2010 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DALL'AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE (GIÀ AGENZIA PER LA DIFFUSIONE DELLE TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE) DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI QUALE VALUTATORE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE IN ITINERE E FINALE. (BANDO UNICO R&S 2008, POR CREO 2007-2013 - REGIONE TOSCANA - PROGETTI ASSEGNATI: 14) - INCARICO ESEGUITO DAL 2010 AL 2012.
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	BANDO UNICO R&S 2008, POR CREO 2007-2013 - REGIONE TOSCANA
			Titolo progetto:	BANDO UNICO R&S 2008, POR CREO 2007-2013 - REGIONE TOSCANA
2013	-	2013	Soggetto che ha conferito l'incarico:	SVILUPPO TOSCANA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	NEL 2013 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DA SVILUPPO TOSCANA QUALE VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DEI POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA. (PROGETTI ASSEGNATI: 7)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DEI POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA. POR FESR 2007-2013
			Titolo progetto:	VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DEI POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA
2013	-	2014	Soggetto che ha conferito l'incarico:	SVILUPPO TOSCANA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DA SETTEMBRE 2013 A FEBBRAIO 2014 È NEL GRUPPO DI 3 ESPERTI DESIGNATI DA SVILUPPO TOSCANA QUALE VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DI TUTTI I 13 POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA.
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DI TUTTI I 13 POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA. POR FESR 2007-2013
			Titolo progetto:	VALUTATORE DELLE ATTIVITÀ DI SMART SPECIALISATION DI TUTTI I 13 POLI DI INNOVAZIONE/DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE TOSCANA

2012	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE TOSCANA
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	DAL 2012 È TRA GLI ESPERTI DESIGNATI DALLA REGIONE TOSCANA QUALE VALUTATORE SCIENTIFICO DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE IN ITINERE E FINALE. (PAR FAS 2007 2013 - REGIONE TOSCANA - PROGETTI ASSEGNATI: 2)
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	PAR FAS 2007 2013 - REGIONE TOSCANA
			Titolo progetto:	PAR FAS 2007 2013 - REGIONE TOSCANA

PUBBLICAZIONI

2016	Pubblicazione:	I.BARBANTE, O.BUZZI, G.CONFESSORE, M.TURINA, S.TURINA. "HUB AGRIBUSINESS IN THE CENTER ITALY: SIMULATION OF THE GROWTH OF A NEW "INDUSTRIAL CLUSTER" THROUGH LOGISTIC FUNCTIONS", AGRICULTURE AND AGRICULTURAL SCIENCE PROCEDIA, 8, 353-371 (2016).
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
2015	Pubblicazione:	A.D'UFFIZI, M.SIMONETTI, G.STECCA, G.CONFESSORE. "A SIMULATION STUDY OF LOGISTICS FOR DISASTER RELIEF OPERATIONS". PROCEDIA CIRP, 33, 157-162 (2015).
	Anno di pubblicazione:	2015
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
2013	Pubblicazione:	I.BAFFO, G.CONFESSORE, G.STECCA. "A DECENTRALIZED MODEL FOR FLOW SHOP PRODUCTION WITH FLEXIBLE TRANSPORTATION SYSTEM", JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS, 32, 68– 77 (2013).
	Anno di pubblicazione:	2013
	Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
2011	Pubblicazione:	G.CONFESSORE, M.FABIANO, G.LIOTTA. "A NETWORK FLOW BASED HEURISTIC APPROACH FOR OPTIMISING AGV MOVEMENTS", JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, DOI: 10.1007/S10845-011-0612-7, (2011)
	Anno di pubblicazione:	2011
	Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
2010	Pubblicazione:	I.Baffo, G.Confessore, G.Galiano. "A Model to Increase the Efficiency of a Competence-Based Collaborative Network". International Journal of Intelligent Information Technologies. 6:1, 18-30 (2010).
	Anno di pubblicazione:	2010
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities

2010	Pubblicazione:	G.Confessore. "Logistica". XXI Secolo. L'Universo fisico. Istituto della Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani 535-543 (2010).
	Anno di pubblicazione:	2010
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
2008	Pubblicazione:	G.Confessore, D.Corini, G.Stecca. "A Computational Method for Pricing of Delivery Service in a Logistics Network". International Journal of Production Research. 46:5, 1231-1242 (2008).
	Anno di pubblicazione:	2008
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
2007	Pubblicazione:	G.Confessore, S.Giordani, S.Rismondo. "A Market-Based Multi-Agent System Model for Decentralized Multi-Project Scheduling". Annals of Operations Research. Combinatorial Optimization and Application in memory of Mario Lucertini. 150-1, 115-135 (2007).
	Anno di pubblicazione:	2007
	Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
2002	Pubblicazione:	G.CONFESSORE, P.MANCUSO. "A DYNAMIC MODEL OF R&D COMPETITION". RESEARCH IN ECONOMICS. 56, 365-380 (2002).
	Anno di pubblicazione:	2002
	Keyword 1:	Domanda e mercato
2001	Pubblicazione:	L.Bianco, G.Confessore, P.Reverberi. "A network based model for traffic sensor location with implications on O/D matrix estimates". Transportation Science. 35-1, 50-60 (2001).
	Anno di pubblicazione:	2001
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities

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: 06/06/2023