

Decreto Dirigenziale n.118 del 15/05/2015

Dipartimento 54 – Istruzione, Ricerca, Lavoro, Politiche Culturali, Politiche Sociali

Oggetto dell'Atto:

Interventi a favore delle PMI e degli Organismi di Ricerca - Sportello dell'Innovazione D.D. n. 1 del 5/2/2014 Nomina esperti esterni per la valutazione del progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale: "I-SEE - INTERNET OF THINGS - SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal soggetto proponente: E@I SOFTWARE S.R.L.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che con DGR 407 del 6 agosto 2012 è stato disposto di approvare la programmazione dell'obiettivo 2.1 del POR FESR 2007 2013 per un importo complessivo massimo di euro 150.000.000,00;
- che tra gli interventi approvati con la DGR 407 del 6 agosto 2012 è presente il Bando "Sportello dell'Innovazione" a valere sul FESR obiettivo operativo 2.1", con un impegno pari ad euro 75.000.000,00
- che con Decreto Dirigenziale Dip. 54 n. 96 del 22 luglio 2014 pubblicato sul BURC n. 54 del 28 Luglio 2014 "Disposizioni per la selezione di esperti per l'espletamento di attività di Assistenza Tecnica agli 00.00. 2.1 e 2.2 a valere sulle risorse dell'0.0 7.1 del POR FESR 2007/2013" sono state avviate le procedure per l'acquisizione di competenze esterne all'amministrazione regionale dotate di una particolare e comprovata specializzazione universitaria, coerente con le attività di gestione di programmi di Ricerca e Innovazione cofinanziati dai Fondi Strutturali per l'affidamento di incarichi a supporto degli Uffici Regionali.

VISTO

- che con Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 1 del 5/2/2014 avente ad oggetto "Approvazione avviso pubblico Interventi a favore delle PMI e degli Organismi di Ricerca Sportello dell'Innovazione" è stata disposta l'approvazione e la contestuale emanazione dell'allegato Bando "SPORTELLO DELL'INNOVAZIONE":
- che con Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 4 dell'11/02/2014, Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 18 del 4 aprile 2014 e Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 22 dell' 11 aprile 2014 sono state apportante modifiche ad integrazione al testo dell'Allegato Bando "Sportello dell'Innovazione" di cui al decreto dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 1 del 5 febbraio 2014;
- che tra i Progetti relativi all'Azione 3 e all'Azione 4 Progetti di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale pervenuti è compreso il progetto "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L.
- che l'Allegato Bando "Sportello dell'Innovazione", nella versione ultima approvata con Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 22 dell' 11 aprile 2014, all'art . 22 prevede che la valutazione dei Progetti di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale avvenga attraverso un referaggio tecnico scientifico da parte di esperti individuati dalla Regione Campania volto alla determinazione del livello della Capacità di innovazione e della Sostenibilità economico-finanziaria dei Progetti di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale e secondo i criteri stabili dal comma 2 del suddetto art. 22.
- che è in corso di conclusione l'iter amministrativo finalizzato, sulla base del Decreto Dirigenziale Dip. 54 n. 96 del 22 luglio 2014, all'affidamento di incarichi ad esperti per l'espletamento di attività di A.T. specialistica presso gli 00.00. 2.1 e 2.2 del POR FESR 2007/2013 nel settore della Ricerca e Innovazione

CONSIDERATO

- che preliminare alla valutazione della Capacità di innovazione e della Sostenibilità economicofinanziaria dei progetti di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale è la determinazione del Potenziale di innovazione del proponente e della Cantierabilità del progetto secondo i criteri stabili dal comma 2 del suddetto art. 22.
- che la determinazione del Potenziale di innovazione del proponente e della Cantierabilità del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L. risulta essere strettamente connessa con elementi tecnico-scientifici;
- che al fine di completare la valutazione Potenziale di innovazione del proponente **E@I SOFTWARE S.R.L.** e della Cantierabilità del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" nonché la relativa rispondenza ai criteri Capacità di innovazione e Sostenibilità economico-finanziaria è opportuno che la scheda di valutazione già prodotta dall'Amministrazione regionale sia validata e completata da un referaggio tecnico;
- che in relazione all'articolato e complesso processo di valutazione del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale in precedenza citato si rende necessario procedere alla nomina di:
 - un valutatore esterno, Esperto di Settore, individuato tra i docenti universitari di I e II fascia inseriti nell'apposita Anagrafe Nazionale dei Docenti Universitari del MIUR opportunamente selezionati sulla base delle competenze maturate rispetto all'area scientifico-tecnologica delle attività di R&S previste dal progetto e all'ambito di mercato delle soluzioni perseguite con il progetto stesso;
 - un valutatore esterno, Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S, individuato tra soggetti di comprovata esperienza nell'ambito della gestione amministrativa e rendicontazione di progetti di R&S;

RITENUTO

- pertanto di dover procedere alla nomina di due esperti esterni ai quali affidare la valutazione del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L. sulla base della seguente procedura:
 - per l'Esperto di settore, associando al Progetto uno tra i nominativi ottenuti interrogando l'Albo degli Esperti FAR D.D. 79/2010/Ric (http://alboesperti.cilea.it/consultaNAE/pubblica/consultazione.aspx) selezionando come 1) Figura professionale i *Professori o ricercatori presso Università Pubblica*, 2) Area disciplinare primaria l'*Area scientifica-disciplinare più rispondente alle problematiche tecnico-scientifiche affrontate nel Progetto* e 3) Codice Ateco il *Codice Ateco del Soggetto*

Proponente (prime due cifre) escludendo da tale selezione i ricercatori e tutti i nominati risultati incardinati in una delle Università pubbliche della Campania. In caso di eventuale esito negativo tale selezione. interrogando Banca Dati attraverso l'individuazione (http://cercauniversita.cineca.it) del Settore Scientifico Disciplinare (SSD) più rispondente alle problematiche tecnico-scientifiche e selezionando tra i nominati il professore di I fascia ovvero il professore di II fascia non incardinato in una delle Università Pubbliche della Campania e con un Curriculum Vitae rispondente alle tematiche di R&S del Progetto;

- per l'Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S, la turnazione tra i membri del Gruppo di Lavoro dell'Assistenza tecnica con esperienza nell'ambito della gestione amministrativa e rendicontazione di progetti di R&S
- di nominare il **Prof. Conforti Domenico** nato a Aiello Calabro (CS), il 9 luglio 1959, C.F. CNF DNC 59L09A102E, quale valutatore esterno, esperto di settore, per le fasi di valutazione ex ante, in itinere ed ex post del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale **"I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS"** presentato dal Soggetto Proponente **E@I SOFTWARE S.R.L.** in risposta all'Avviso ad evidenza pubblica in precedenza citato;
- di rinviare a successivo atto l'individuazione, tra i soggetti selezionati sulla base del Decreto Dirigenziale Dip. 54 n. 96 del 22 luglio 2014, dell'Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S relativamente al Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L. in risposta all'Avviso ad evidenza pubblica in precedenza citato;

- di stabilire:

- che relativamente alla fase di valutazione ex ante le attività dovranno concludersi entro sette giorni lavorativi dall'individuazione dell'Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S;
- che, coerentemente con quanto previsto in materia dal Manuale di Attuazione del P.O. Campania FESR 2007/2013 approvato con D.G.R. del 20/11/2009 n.1715 e s.m.i.: il compenso per l'espletamento del mandato conferito con il presente decreto al **Prof. Conforti Domenico** sarà pari ad € 200/00 (duecento/00) al giorno, per un numero massimo di giornate rendicontabili non superiori a sei, per lo svolgimento complessivo delle tre fasi di valutazione (*ex ante, in itinere* ed *ex post*);
- di far gravare l'onere conseguente la spesa di cui al predetto incarico sulle risorse del POR Campania FESR 2007/2013 Obiettivo Operativo 7.1, nei limiti delle risorse stanziate per l'assistenza tecnica agli Obiettivi Operativi di cui al D.D. n.185 del 27/05/2014;

VISTI

- a. la D.G.R. n. 1921 del 9 novembre 2007;
- b. la D.G.R. n. 26 dell'11 gennaio 2008;
- c. DGR 407 del 6 agosto 2012;
- d. Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 22 dell' 11 aprile 2014;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile dell'Obiettivo Operativo, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo

DECRETA

- di procedere alla nomina di due esperti esterni ai quali affidare la valutazione del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L. sulla base della seguente procedura:
 - per l'Esperto di settore, associando al Progetto uno tra i nominativi ottenuti interrogando degli Esperti FAR D.D. 79/2010/Ric (http://alboesperti.cilea.it/consultaNAE/pubblica/consultazione.aspx) selezionando come 1) Figura professionale i Professori o ricercatori presso Università Pubblica, 2) Area disciplinare primaria l'Area scientifica-disciplinare più rispondente alle problematiche tecnico-scientifiche affrontate nel Progetto e 3) Codice Ateco il Codice Ateco del Soggetto Proponente (prime due cifre) escludendo da tale selezione i ricercatori e tutti i nominati risultati incardinati in una delle Università pubbliche della Campania. In caso di eventuale selezione. interrogando negativo di tale la Banca Dati CINECA del (http://cercauniversita.cineca.it) attraverso l'individuazione Settore Scientifico Disciplinare (SSD) più rispondente alle problematiche tecnico-scientifiche e selezionando tra i nominati il professore di I fascia ovvero il professore di II fascia non incardinato in una delle Università Pubbliche della Campania e con un Curriculum Vitae rispondente alle tematiche di R&S del Progetto;
 - per l'Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S, la turnazione tra i membri del Gruppo di Lavoro dell'Assistenza tecnica con esperienza nell'ambito della gestione amministrativa e rendicontazione di progetti di R&S
- di nominare il **Prof. Conforti Domenico** nato a Aiello Calabro (CS), il 9 luglio 1959, C.F. CNF DNC 59L09A102E, quale valutatore esterno, esperto di settore, per le fasi di valutazione ex ante, in itinere ed ex post del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L., in risposta all'Avviso ad evidenza pubblica in precedenza citato;
- di rinviare a successivo atto l'individuazione, tra i soggetti selezionati sulla base del Decreto Dirigenziale Dip. 54 n. 96 del 22 luglio 2014, dell'Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S relativamente al Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "I-SEE INTERNET OF THINGS SEMANTIC ENABLEMENT THROUGH ENTERPRISE SERVICE BUS" presentato dal Soggetto Proponente E@I SOFTWARE S.R.L. in risposta all'Avviso ad evidenza pubblica in precedenza citato;
- di stabilire:

- che relativamente alla fase di valutazione ex ante le attività dovranno concludersi entro sette giorni lavorativi dall'individuazione dell'Esperto nelle Gestione amministrativa e Rendicontazione dei Progetti di R&S;
- che, coerentemente con quanto previsto in materia dal Manuale di Attuazione del P.O. Campania FESR 2007/2013 approvato con D.G.R. del 20/11/2009 n.1715 e s.m.i., il compenso per l'espletamento del mandato conferito con il presente decreto al **Prof. Conforti Domenico** sarà pari ad € 200/00 (duecento/00) al giorno per un numero massimo di giornate non superiori a sei, per lo svolgimento complessivo delle tre fasi di valutazione (ex ante, in itinere ed ex *post*);
- di far gravare l'onere conseguente la spesa di cui al predetto incarico sulle risorse del POR Campania FESR 2007/2013 Obiettivo Operativo 7.1, nei limiti delle risorse stanziate per l'assistenza tecnica agli Obiettivi Operativi di cui al D.D. n.185 del 27/05/2014;
- di notificare il presente provvedimento al **Prof. Conforti Domenico** residente in **RENDE (CS)**, **87036, Corso Marco Polo 59**, email: **domenico.conforti@unical.it**
- di inviare il presente provvedimento:
 - ✓ ai Dipartimenti "dell'Istruzione, della Ricerca, del Lavoro, delle Politiche Culturali e delle Politiche Sociali" e "della Programmazione e dello Sviluppo Economico";
 - ✓ alle Direzioni Generali "per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione" e "per l'Internazionalizzazione e i Rapporti con l'Unione Europea del Sistema Regionale" per quanto di rispettiva competenza;
 - di dare comunicazione del presente provvedimento all'Assessore all'Università e Ricerca Scientifica, Innovazione Tecnologica e Nuova Economia;

Il Responsabile dell'O.O. 2.1 Dott. Giuseppe Russo

CURRICULUM VITAE

Domenico C O N F O R T I

Professore Associato Confermato SSD MAT09 – Ricerca Operativa Università della Calabria, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, gestionale (DIMEG) Ponte Pietro Bucci 41C, 87036 Rende (Cosenza); Tel. +39 0984 494732, +39 320 420 4732 Fax + 39 0984 494713

domenico.conforti@unical.it www.dehealthlab.it

CARRIERA

- 1. NOV. 1984 OTT. 1988: Collaboratore Tecnico Scientifico presso il Dipartimento di Sistemi dell'Università della Calabria (Progetti di Ricerca "Metodi e Algoritmi di Ottimizzazione", Fondi "M.P.I. 60%" e "C.N.R.").
- 2. <u>NOV. 1988 OTT. 1991:</u> *Professore a Contratto* (Art. 100, D.P.R. 382/80) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, per gli insegnamenti di "Teoria e Metodi dell'Ottimizzazione" e "Algoritmi di Ottimizzazione".
- 3. <u>FEB. 1992 GEN. 1995:</u> *Ricercatore Universitario*, settore s/d MAT/09 Ricerca Operativa, presso il D.E.I.S. (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- NOV. 1995 OTT. 1998: Professore Incaricato (affidamento Art. 12 Legge 341/90), presso la Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea VO in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Lecce (oggi Università del Salento).
- 5. <u>FEB. 1995 AGO. 2001:</u> *Ricercatore Universitario Confermato*, settore s/d MAT/09 Ricerca Operativa, presso il D.E.I.S. (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- SET. 2001 AGO. 2004: Professore Associato, settore s/d MAT/09 Ricerca Operativa, presso il D.E.I.S. (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- 7. <u>SET. 2004 OTT. 2012:</u> *Professore Incaricato (affidamento Art. 12 Legge 341/90*), presso la Facoltà di Medicina, Corsi di Laurea e di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica e Informatica, Università "Magna Graecia" di Catanzaro.
- 8. <u>SET. 2004 DIC. 2012:</u> *Professore Associato Confermato*, settore s/d MAT/09 Ricerca Operativa, presso il D.E.I.S. (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- GEN. 2013 PRESENTE: Professore Associato Confermato, settore s/d MAT/09 Ricerca Operativa, presso il DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale), dell'Università della Calabria.
- 10. <u>AGO. 2011 PRESENTE:</u> *Idoneità a Professore Ordinario*, settore s/d MAT/09 Ricerca Operativa, concorso bandito dall'Università degli Studi di Milano "Bicocca", I sessione 2008.

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

• TEMI DI RICERCA

- 1. Modelli e Metodi di Ottimizzazione per la Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari.
- 2. Modelli e Metodi di Ottimizzazione per il supporto alle Decisioni Cliniche.
- 3. Sistemi di Supporto alle Decisioni in ambito Medico-Sanitario.

- 4. Modelli e Metodi di Ottimizzazione per problemi di Machine Learning.
- 5. Modelli e Metodi di Programmazione Stocastica Non Lineare Intera.
- Algoritmi Sequenziali e Paralleli per problemi di Programmazione Non Lineare a grandi dimensioni.
- 7. Modelli e Metodi di Ottimizzazione per la Gestione dell'Energia Elettrica.
- 8. Metodi basati su Traiettorie Curvilinee per problemi di Ottimizzazione Non Vincolata.
- 9. Tecniche di Differenziazione Automatica per Algoritmi di Programmazione Non Lineare.

ATTIVITÀ SVOLTE PRESSO ISTITUZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- 1. **1985** (**3 mesi**): **RESEARCH FELLOW** (contratto C.N.R. n.84.00300.93) presso "INSTITUT FUR STATISTIK UND MATHEMATISCHE WIRTSCHAFTSTHEORIE", UNIVERSITAT KARLSRUHE, Karlsruhe (Germania).
- 2. **1986** (**2 mesi**): **RESEARCH FELLOW** (contratto C.N.R. n.84.00300.93) presso "MATHEMATICS RESEARCH CENTER", UNIVERSITY OF WISCONSIN, Madison (U.S.A.).
- 3. **1988** (**4 mesi**): **RESEARCH SCIENTIST** presso "EUROPEAN CENTER FOR SCIENTIFIC AND ENGINEERING COMPUTING" (E.C.S.E.C.), IBM, Roma.
- 1993 (12 mesi): HONORARY FELLOW (Ricercatore Visitatore, contratti C.N.R. n. 91.02490.PF74 e n. 92.01585.PF69) presso "CENTER FOR THE MATHEMATICAL SCIENCES", UNIVERSITY OF WISCONSIN, Madison (USA).

• ATTIVITÀ SVOLTE NELL'AMBITO DI PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Dal 1984 è componente di Unità Operative di Ricerca nell'ambito di Progetti di Ricerca del M.P.I., M.U.R.S.T., M.I.U.R. e UE. E' stato componente di:

- 1. Unità Operativa di Ricerca, costituita presso il DEIS dell'Università della Calabria, nell'ambito del Progetto Finalizzato C.N.R. "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo". In tale ambito ha svolto anche attività di coordinamento e di gestione del progetto.
- 2. Unità Operativa di Ricerca, costituita presso il DEIS dell'Università della Calabria, nell'ambito del Progetto Finalizzato C.N.R. "*Trasporti 2*".
- 3. Unità Operativa di Ricerca nell'ambito del Progetto "Algoritmi Paralleli di Ottimizzazione per la Gestione dei Sistemi Elettrici di Potenza", finanziato dal CNR.
- 4. Unità Operative di Ricerca costituite per la partecipazione a Progetti di Ricerca di interesse Europeo e finanziate dall'Unione Europea (Progetto "EUROMED", Progetto "HPC FINANCE", Progetto "Molecular Dynamics Simulation of Complex Molecular Systems on Massively Distibuted Memory Computers"). Nell'ambito del Progetto EUROMED ha svolto anche attività di coordinamento e di gestione.
- 5. Unità Operativa di Ricerca nell'ambito del Progetto "*MOST*" (Metodi per l'Ottimizzazione di Sistemi e Tecnologie), progetto di rilevante interesse nazionale cofinanziato dal MURST. Nell'ambito di tale progetto ha svolto anche attività di coordinamento e di gestione.
- 6. Unità Operativa di Ricerca nell'ambito del Progetto "*COSO*" (Algoritmi per l'Ottimizzazione di Sistemi Complessi), progetto di rilevante interesse nazionale cofinanziato dal MURST. Nell'ambito di tale progetti ha svolto anche attività di coordinamento e di gestione.
- 7. Progetto PRIN "Metodi e Tecniche per l'Ottimizzazione di Portafoglio e per la Valutazione di Strumenti Finanziari", cofinanziato dal MIUR, periodo 2002 2004.
- 8. Progetto RST POR Calabria Mis. 3.16 "P2P CKMS SSDM: Modelli e Tecnologie Collaborativi a supporto di Sistemi Sanitari Distribuiti", cofinanziato dai Fondi Strutturali Europei 2000 2006.
- 9. Progetto FAR (DL 297/99) "*MIMERICA*: Metodologie e Strumenti Innovativi nella Medicina della Riabilitazione degli esiti di gravi Cerebrolesioni Acquisite", cofinanziato dal MIUR, periodo 2005 2008.
- Progetto PRIN "Modelli di supporto alle decisioni per gli Operatori del Mercato Elettrico Italiano e loro impatto sulla sicurezza del sistema", cofinanziato dal MIUR, periodo 2005 – 2007.
- 11. Coordinatore e Responsabile Scientifico del Progetto Europeo di tipo STREP (periodo 02/2006 07/2009), nell'ambito del **VI Programma Quadro**, Priorità 2 "IST Information Society

Technology", denominato "*HEARTFAID*: A KNOWLEDGE BASED PLATFORM OF SERVICES FOR SUPPORTING MEDICAL-CLINICAL MANAGEMENT OF HEART FAILURE WITHIN ELDERLY POPULATION". Il progetto ha conseguito l'obiettivo di sviluppare una piattaforma tecnologica per il supporto decisionale nelle attività medico-cliniche di gestione del paziente anziano di scompenso cardiaco. Uno dei maggiori contributi innovativi del progetto è consistito nello sviluppo di nuovi approcci di machine learning applicati alle decisioni mediche. Il Consorzio del progetto ha visto la partecipazione di 11 partners distribuiti su 5 paesi europei (Italia, Regno Unito, Polonia, Grecia, Croazia).

- 12. Responsabile Scientifico, per conto del soggetto proponente "Università della Calabria", dei progetti di ricerca industriale e interventi di formazione "PON 2007-2013 Asse I Sostegno ai mutamenti strutturali", denominati:
 - *NEUROSTAR*: Neuroscienze e sistemi, tecnologie e procedure avanzate per diagnosi/prognosi precoci e recupero/contenimento del danno funzionale in soggetti con gravi disabilità da patologie acquisite del sistema nervoso centrale (PON01_01180, periodo 2011 2014).
 - *HealthSOAF*: Framework di Architettura di Servizi per la Sanità (PON01_02934, periodo 2011- 2014).
 - *HealthSOALearning*: intervento di formazione "Standard e Tecnologie a supporto delle Architetture di Servizi per la Sanità" (PON01_02934, periodo 2012 2014).
- 13. Responsabile Scientifico, per conto dell'Università della Calabria, nell'ambito del POLO Innovazione sulle Tecnologie della Salute (POR FESR Calabria 2007/2013). Rappresentante delegato dell'Università della Calabria nella Società Consortile a r.l. BIOTECNOMED, ente gestore del POLO Innovazione sulle Tecnologie della Salute. In tale ambito Responsabile Scientifico, per conto dell'Università della Calabria, del progetto di Ricerca Industriale denominato:
 - *HEARTDRIVE*: Servizi avanzati per una più efficace ed efficiente gestione clinica integrata dello Scompenso Cardiaco e delle sue principali comorbilità.
- 14. Responsabile Scientifico, per conto dell'Università della Calabria, nell'ambito del **DISTRETTO TECNOLOGICO** nel settore della **SALUTE DELL'UOMO BIOTECNOMED** (PON 2007-2013 Asse I Sostegno ai mutamenti strutturali, Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza). In tale ambito Responsabile Scientifico, per conto dell'Università della Calabria, del progetto di Ricerca Industriale denominato:
 - **NEUROMEASURES**: Sviluppo di processi innovativi e di servizi di supporto alla diagnosi precoce di disturbi motori, comportamentali e mnesici nella malattia di Parkinson e nella demenza di Alzheimer (PON03PE_00009_1, periodo 2013 2015)

• COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

- 1. Department of Mathematics and Statistics, Faculty of Science, Sultan Qaboos University, Sultanate of Oman. Prof. Mehiddin Al-Baali.
- 2. Azienda Ospedaliera di Cosenza:
 - a. Unità Operativa di Anatomia Patologica (Dott. Francesco Romeo)
 - b. Unità Operativa di Oncologia (Dott. Rosalbino Biamonte)
 - c. Unità Operativa di Nefrologia (Dott. Renzo Bonofiglio)
 - d. Unità Operativa di Radioterapia Metabolica (Dott. Mario Veltri)
- 3. Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro:
 - a. Unità Operativa di Radioterapia Oncologica e Radiobiologia (Dott. Domenico Pingitore)
 - b. Unità Operativa di Cardiologia Interventistica ed Emodinamica (Dott. Roberto Ceravolo)
- 4. Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
 - a. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Unità Operativa di Oncologia Medica (Prof. Piersandro Tagliaferri, Prof. Ugo Bottoni).
 - b. Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Unità Operativa di Malattie Cardiovascolari (Prof. Francesco Perticone).
- 5. Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Medicina Interna "Villa Monna Tessa", Unità Operativa di Reumatologia (Prof. Marco Matucci Cerinic).
- 6. Università degli Studi "Bicocca" di Milano, Dipartimento di Medicina Clinica, Unità Operativa di Cardiologia (Prof. Gianfranco Parati).

- 7. ISTI CNR, Pisa, Laboratorio di Elaborazione di Segnali ed Immagini (Dr. Ovidio Salvetti).
- 8. Jagiellonian University, Cracovia (Polonia), Faculty of Medicine, I Cardiac Department (Prof. Kalina Kawecka-Jaszcz).
- 9. Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH), Grecia, Institute of Computer Science (Dr. Manolis Tsiknakis, Dr. Franco Chiarugi, Dr. Ioannis Tsamardinos).
- 10. Rudjer Boskovic Institute, Zagabria (Croazia), Dipartimento di Elettronica (Dr. Dragan Gamberger).
- 11. Dedalus Spa (Dr. Davide Guerri).
- 12. FORTHnet S.A. (Grecia, Dr. Manolis Stratakis).
- 13. Virtual Medical World Solutions Ltd. (Gran Bretagna, Dr. Andy Marsh).

ATTIVITÀ DI REFEREE

Ha collaborato con le seguenti riviste scientifiche, svolgendo attività di **referee**: Journal of Optimization Theory and Applications, Computational Optimization and Applications, Annals of Operations Research, Optimization Methods and Software, European Journal of Operational Research, Journal of Operational Research Society, Optimization Letters, Mathematics of Computation, International Journal of Systems Science, Decision Support Systems, Parallel Computing, Journal of Parallel and Distributed Computing, IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics, Journal of Mathematical Modelling and Algorithms, Journal of Computational Science, Journal of Biomedical Informatics, Health Care Management Science, Artificial Intelligence in Medicine, Journal of Health Care Engineering, Ricerca Operativa.

• INCARICHI SCIENTIFICI E PROFESSIONALI

- E' stato Responsabile Scientifico dell'obiettivo realizzativo "Health Care" del "CESIC Centro di Supercalcolo per l'Ingegneria Computazionale", progetto di ricerca industriale in collaborazione tra Università della Calabria e NEC Italia.
- E' stato Consulente e Revisore della Regione Calabria per la valutazione scientifica, tecnica ed economica di progetti di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo nell'ambito del POR Calabria 2000-2006.
- Membro delle Associazioni Scientifiche Internazionali INFORMS, SIAM, MOS, e dell'AIRO (Associazione Italiana di Ricerca Operativa).
- Membro della Sezione "Health-Care" dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa.
- E' Responsabile Scientifico del Laboratorio Dipartimentale ad uso misto, didattica e ricerca, denominato INGEGNERIA DELLE DECISIONI PER I SERVIZI SANITARI (de-Health Lab), presso il DIMEG dell'Università della Calabria.

ATTIVITA' DIDATTICA NELL'UNIVERSITA'

L'attività didattica a livello universitario viene svolta con continuità a partire dall'**A.A. 1987/88**, attraverso l'erogazione di vari insegnamenti nel settore della Ricerca Operativa, sia di tipo teorico-metodologico che di tipo applicativo.

L'attività è stata svolta in varie sedi universitarie: Università della Calabria (sede centrale e sede distaccata di Crotone), Università del Salento (Lecce), Università "Magna Graecia" (Catanzaro).

- 1. A.A. 1987/88 Collaboratore Didattico per l'insegnamento di "Teoria e Metodi dell'Ottimizzazione", Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali, indirizzi Elettrico ed Economico-Organizzativo, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, con attestazione di piena soddisfazione didattica da parte della Facoltà medesima. Membro Supplente della relativa Commissione di Esami.
- AA.AA. 1988/89 e 1989/90 Professore a Contratto (art. 100 D.P.R. 382/80) dell'insegnamento di "Teoria e Metodi dell'Ottimizzazione", Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali, indirizzi Elettrico ed Economico-Organizzativo, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.

- 3. A.A. 1990/91 Professore a Contratto (art. 100 D.P.R. 382/80) dell'insegnamento di "Algoritmi di Ottimizzazione", Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 4. AA.AA. 1991/92, 92/93, 93/94, 94/95 Attività Didattica Integrativa, in qualità di Esercitatore, per gli insegnamenti di "Ricerca Operativa" e di "Algoritmi di Ottimizzazione", Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Membro Ordinario delle relative Commissioni di Esami e Presidente Supplente a partire dall'A.A. 1993/94.

5. AA.AA. 1995/96, 96/97

- 1. **Professore Supplente** (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Ricerca Operativa", Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Algoritmi di Ottimizzazione", Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Attività Didattica Integrativa, in qualità di Esercitatore, per l'insegnamento di "Ricerca Operativa", Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Membro Ordinario della relativa Commissioni di Esami e Presidente Supplente.

6. **A.A. 1997/98**

- 1. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Ricerca Operativa"**, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Algoritmi di Ottimizzazione"**, Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Elementi di Ricerca Operativa"**, Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 4. Attività Didattica Integrativa, in qualità di Esercitatore, per l'insegnamento di "Ricerca Operativa", Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Membro Ordinario della relativa Commissioni di Esami e Presidente Supplente.

7. **A.A. 1998/99**

- 1. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Algoritmi di Ottimizzazione"**, Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. Attività Didattica Integrativa, in qualità di Esercitatore, per l'insegnamento di "Ricerca Operativa", Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Membro Ordinario della relativa Commissioni di Esami e Presidente Supplente.

8. A.A. 1999/2000

- 1. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Modelli di Sistemi di Servizio"**, Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Supplente** (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Ricerca Operativa A", Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Logistica e della Produzione, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Attività Didattica Integrativa, in qualità di Esercitatore, per l'insegnamento di "Ricerca Operativa", Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Membro Ordinario della relativa Commissioni di Esami e Presidente Supplente.

9. A.A. 2000/01

- 1. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Modelli di Sistemi di Servizio"**, Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di "**Modelli di Sistemi di Servizio**", Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Logistica e della Produzione, Sede Decentrata di Crotone, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.

10. A.A. 2001/02

- 1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Modelli di Sistemi di Servizio"**, Corsi di Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Modelli di Sistemi di Servizio", Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Logistica e della Produzione, Sede Decentrata di Crotone, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Ricerca Operativa 2" (4 CFU)**, Corso di Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Gestionale (Sede centrale e Sede Decentrata di Crotone), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente delle relative Commissioni di Esami.

11. A.A. 2002/03

- 1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Modelli di Sistemi di Servizio"**, Corsi di Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Ricerca Operativa 2" (4 CFU), Corso di Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Gestionale (Sede centrale e Sede Decentrata di Crotone), Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente delle relative Commissioni di Esami.
- 3. **Docente** del modulo di **"Ricerca Operativa"** (30 ore), Corso di Master di II livello denominato **"Management dei Sistemi di Trasporto"**, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esame.

12. A.A. 2003/04

1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Modelli di Sistemi di Servizio"**, Corsi di Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.

13. A.A. 2005/06

1. **Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90)** dell'insegnamento di **"Ricerca Operativa"** (6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.

14. AA.AA. 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08

- 1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Pianificazione e Gestione dei Servizi"** (5 CFU), Corso di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni Mediche"** (5 CFU), Corsi di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Applicazioni della Ricerca Operativa all'Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" (5 CFU), Corso di Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica e Biomedica, Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Presidente della relativa Commissioni di Esami.
- 4. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Sistemi per il Supporto alle Decisioni Mediche" (5 CFU), Corsi di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica per i Sistemi Sanitari ed Ingegneria Biomedica, Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Presidente della relativa Commissioni di Esami.

15. AA.AA. 2008/09

- 1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari"** (5 **CFU**), Corso di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni Mediche"** (5 CFU), Corsi di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Applicazioni della Ricerca Operativa all'Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" (5 CFU), Corso di

Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica e Biomedica, Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Presidente della relativa Commissioni di Esami.

16. AA.AA. 2009/10

- 1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari"** (5 **CFU**), Corso di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni Mediche"** (5 CFU), Corsi di Laurea Specialistica (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica ed Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) degli insegnamenti di "Analisi Probabilistica e Metodi Quantitativi" (5 CFU) e di "Applicazioni della Ricerca Operativa all'Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" (5 CFU), Corso di Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica e Biomedica, Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Presidente della relativa Commissioni di Esami.

17. AA.AA. 2010/11

- 1. **Professore Titolare** del modulo di **"Analisi Matematica II"** (6 CFU), Corso di Laurea (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Titolare** dell'insegnamento di "**Sistemi per i Servizi Sanitari**" (9 CFU), Corsi di Laurea Magistrale (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) degli insegnamenti di "Analisi Probabilistica e Metodi Quantitativi" (5 CFU) e di "Applicazioni della Ricerca Operativa all'Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" (5 CFU), Corso di Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica e Biomedica, Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Presidente della relativa Commissioni di Esami.
- 4. **Docente** del modulo di "**Aspetti Qualitativi nell'erogazione di Servizi**" (12 ore), Corso di Master di II livello denominato "**Sistemi di Gestione Integrata: Qualità Ambiente e Sicurezza**", Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.

18. AA.AA. 2011/12

- 1. **Professore Titolare** del modulo di **"Analisi Matematica II" (6 CFU)**, Corso di Laurea (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Sistemi per i Servizi Sanitari"** (9 CFU), Corsi di Laurea Magistrale (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Professore Supplente (art. 12 Legge 341/90) dell'insegnamento di "Applicazioni della Ricerca Operativa all'Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" (5 CFU), Corso di Laurea (nuovo ordinamento) in Ingegneria Informatica e Biomedica, Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Presidente della relativa Commissioni di Esami.
- 4. **Docente** del modulo di **"Aspetti Qualitativi nella Pubblica Amministrazione"** (20 ore), Corso di Master di II livello denominato **"Sistemi di Gestione Integrata della Qualità nella Produzione Industriale"**, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- 5. **Docente** del corso avanzato in "**Theory of Constrained Nonlinear Optimization**" (14 ore), Dottorato di Ricerca in "Ricerca Operativa", Università della Calabria.

19. AA.AA. 2012/13, 2013/14

- 1. **Professore Titolare** del modulo di **"Analisi Matematica II"** (6 CFU), Corso di Laurea (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Sistemi per i Servizi Sanitari"** (9 CFU), Corsi di Laurea Magistrale (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 3. Docente del modulo di "Aspetti Qualitativi nella Pubblica Amministrazione" (20 ore), Corso di Master di II livello denominato "Sistemi di Gestione Integrata della Qualità nella Produzione Industriale", DIMEG, Università della Calabria.

20. A.A. 2014/15

- 1. **Professore Titolare** dell'insegnamento di **"Sistemi per i Servizi Sanitari"** (9 CFU), Corsi di Laurea Magistrale (DM 270/04) in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria. Presidente della relativa Commissione di Esami.
- 2. **Docente** dei seguenti moduli previsti nel percorso formativo del XXIX Ciclo del Dottorato di Ricerca in "Scienze della Vita": "Elementi di Statistica Descrittiva" (6 ore), "Elementi di Statistica Inferenziale" (8 ore), "Modelli e Metodi Quantitativi per la Biologia" (12 ore).
- Relatore di circa 150 Tesi di Laurea e di Diploma Universitario (Vecchio Ordinamento), di Laurea e Laurea Specialistica (Nuovo Ordinamento) in Ingegneria delle Tecnologie Industriali indirizzo Elettrico, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Informatica, Ingegneria Logistica e della Produzione.
- Relatore di 9 Tesi di Dottorato di Ricerca in "Ricerca Operativa", di cui 1 attualmente in corso.

ATTIVITA' ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

- 1. Dal 1° Novembre 1992 al 31 Ottobre 1997 è stato **Rappresentante dei Ricercatori**, con diritto di voto, nel **Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale** della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- 2. Attualmente membro permanente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale.
- 3. Nell'ambito del **Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale**, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, dall'A.A. 93/94, cura le attività relative alle questioni didattiche, alle pratiche studenti ed alla valutazione dei Piani di Studio del Vecchio Ordinamento didattico.
- 4. Dal Maggio 1997 al Giugno 2002 è stato componente della "Comitato Paritetico per la Didattica" della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- Dal Luglio 1999 al Novembre 2006 è stato Coordinatore della "Commissione Marketing, Promozione
 e Orientamento" della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, con delega del Preside di
 Facoltà.
- 6. Dal Dicembre 1998 al Luglio 2003 è stato componente della **Commissione "Autonomia Didattica"**, in qualità di delegato del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale, per la riorganizzazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria in base al Regolamento sull'Autonomia Didattica degli Atenei.
- 7. Dal Giugno 2001 al Luglio 2004 è stato componente della **Commissione "Valutazione ed Accreditamento"** della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria, per la regolamentazione e l'organizzazione delle attività inerenti la valutazione e l'accreditamento dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria, nell'ambito della riforma degli ordinamenti didattici.
- 8. Dal Giugno 2002 al Luglio 2004 è stato coordinatore del **Comitato di "Autovalutazione ed Accreditamento"** del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- 9. Dall'Ottobre 2002 al Luglio 2004 è stato responsabile delle attività di **"Monitoraggio della Carriera degli Studenti"** per i Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- 10. Dal Gennaio 2004 a Ottobre 2010 è stato membro della "Commissione Didattica" del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale.
- 11. Da Marzo 2009 a ottobre 2012 **Membro Eletto** della **"Commissione Ricerca"** della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- 12. Membro del **Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in "**Ricerca Operativa**", istituito presso il D.E.I.S., Università della Calabria, a partire dall'A.A. 1999/2000 fino all'A.A. 2012/2013.
- 13. Membro del **Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in "**Scienze della Vita**", istituito presso il DIBEST, Università della Calabria, a partire dall'A.A. 2013/2014.
- 14. Da Novembre 2013 è componente del **"Comitato Paritetico per la Didattica"** del DIMEG, Università della Calabria.
- 15. Membro di Commissioni di Concorso a Ricercatore Universitario, settore s/d Ricerca Operativa.
- 16. Membro di Commissione per l'assegnazione di Borsa di Studio Post-Dottorato, settore s/d Ricerca Operativa.
- 17. Membro di Commissioni per il conferimento di Assegno di Ricerca, settore s/d Ricerca Operativa.
- 18. Membro di Commissioni per Ammissione a Corso di Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa.
- 19. Membro di Commissione per la conferma di Professori Associati, settore s/d Ricerca Operativa.

PUBBLICAZIONI

AI. RIVISTE INTERNAZIONALI CON VALUTAZIONE

- [AI-1] D. Conforti, L. Grandinetti, "An experience of advanced computation techniques in the solution of nonlinearly constrained optimization problems", *Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems* 304 (1987) 69 85.
- [AI-2] L. Grandinetti, D. Conforti, "Numerical comparisons of nonlinear programming algorithms on serial and vector processors using automatic differentiation", *Mathematical Programming* 42 (1988) 375 389.
- [AI-3] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, M. Cannataro, G. Spezzano, D. Talia, "A model of efficient asynchronous parallel algorithms on multicomputer systems", *Parallel Computing* 18 (1992) 31 45.
- [AI-4] D. Conforti, R. Musmanno, "A parallel asynchronous Newton algorithm for unconstrained optimization", *Journal of Optimization Theory and Applications* 77 (1993) 305 322.
- [AI-5] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, "A parallel tensor algorithm for nonlinear optimization", *Optimization Methods and Software* 3 (1994) 125 142.
- [AI-6] D. Conforti, L. De Luca, "Optimal management of electric power systems via high performance computing", *Lecture Notes in Computer Science* 919 (1995) 366 371.
- [AI-7] D. Conforti, R. Musmanno, "Convergence and numerical results for a parallel asynchronous Quasi-Newton method", *Journal of Optimization Theory and Applications* 84 (1995) 293 310.
- [AI-8] D. Conforti, L. De Luca, L. Grandinetti, R. Musmanno, "A parallel implementation of Automatic Differentiation for partially separable functions using PVM", *Parallel Computing* 22 (1996) 643 656.
- [AI-9] D. Conforti, L. Grandinetti, C. Triki, "A Parallel Algorithm for the Optimal Power Flows Problem", *Lecture Notes in Computer Science* 1067 (1996) 942 943.
- [AI-10] D. Conforti, R. Musmanno, "A Parallel Algorithm for Unconstrained Optimization based on Decomposition Techniques", *Journal of Optimization Theory and Applications* 95 (1997) 531 544.
- [AI-11] L. Grandinetti, D. Conforti, L. De Luca, "CAMD and TeleEEG: Software Tools for Telemedicine Applications", *Lecture Notes in Computer Science* 1401 (1998) 64 73.
- [AI-12] D. Conforti, L. De Luca, "Computer Implementation of a Medical Diagnosis Problem by Pattern Classification", *Future Generation Computer Systems* 15 (1999) 287 292.
- [AI-13] M. Al-Baali, D. Conforti, R. Musmanno, "Computational Experiments with Scaling the Initial Hessian Approximation for the Broyden Family Methods", *Optimization* 48 (2000) 375 389.
- [AI-14] D. Conforti, M. Mancini, "A Curvilinear Search Algorithm for Unconstrained Optimization by Automatic Differentiation", *Optimization Methods and Software* 15 (2001) 283 297.
- [AI-15] P. Beraldi, D. Conforti, C. Triki, A. Violi, "Constrained Auction Clearing in the Italian Electricity Market", *40R* 2 (2004) 35 51.
- [AI-16] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "Designing Robust Emergency Medical Service via Stochastic Programming", *European Journal of Operational Research* 158/1 (2004) 183 193.
- [AI-17] D. Conforti, D. Costanzo, R. Guido, "Cancer Prognostic Evaluation via Support Vector Machines", *International Scientific Journal of Computing* 3 (2004) 29 34.

- [AI-18] D. Conforti, R. Guido, "Kernel based Support Vector Machine Classifiers for early detection of Myocardial Infarction", *Optimization Methods and Software* 20 (2005) 395 407.
- [AI-19] M.E. Bruni, D. Conforti, N. Sicilia, S. Trotta, "A New Organ Transplantation Location-Allocation Policy: a case study of Italy", *Health Care Management Science* 9 (2006) 125 142.
- [AI-20] D. Conforti, et al., "HEARTFAID: A Knowledge Based Platform for Supporting the Clinical Management of Elderly Patients with Heart Failure", *Journal of Information Technology in Health Care* 4(5) (2006) 283 300.
- [AI-21] D. Conforti, D. Costanzo, R. Guido, "On Medical Decision Making: a Case Study within Cardiology Domain", *Journal of Information Technology in Health Care* 5(6) (2007) 343 356.
- [AI-22] P. Beraldi, D. Conforti, A. Violi, "A Two-Stage Stochastic Programming Model for Electric Energy Producers", *Computers and Operations Research* 35 (2008) 3360 3370.
- [AI-23] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Optimization Models for Radiotherapy Patient Scheduling", 40R 6 (2008) 263 278.
- [AI-24] G. Dolce, F. Riganello, M. Quintieri, A. Candelieri, D. Conforti, "Personal Interaction in Vegetative State. A Data-Mining Study", *Journal of Psychophysiology* 22(3) (2008) 150-156. DOI: 10.1027/0269-8803.22.3.150
- [AI-25] F. Riganello, M. Quintieri, A. Candelieri, D. Conforti, G. Dolce, "Heart Rate Response to Music: an artificial intelligence study on healthy and traumatic brain injured subjects", *Journal of Psychophysiology* 22(4) (2008) 166-174. DOI: 10.1027/0269-8803.22.4.166
- [AI-26] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "The Stochastic Trim Loss Problem", *European Journal of Operational Research* 197 (2009) 42 49. DOI: 10.1016/j.ejor.2008.04.042
- [AI-27] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, E. Tundis, "Probabilistically Constrained Models for Efficiency and Dominance in DEA", *International Journal of Production Economics* 117 (2009) 219–228. DOI: 10.1016/j.ijpe.2008.10.011
- [AI-28] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "A Solution Approach for Two-Stage Stochastic Nonlinear Mixed Integer Programs", *Algorithmic Operations Research* 4 (1) (2009) 76–85.
- [AI-29] V. Lagani, A. Montesanto, F. Di Cianni, V. Moreno, S. Landi, D. Conforti, G. Rose, G. Passarino, "A novel similarity-measure for the analysis of genetic data in complex phenotypes", *BMC Bioinformatics* 10(Suppl 6):S24 (2009), 1-8, DOI: 10.1186/1471-2105-10-S6-S24
- [AI-30] D.Bonofiglio, S.Catalano, A.Perri, M.P.Baldini, S. Marsico, A.Tagarelli, D.Conforti, R.Guido, S.Andò, "Beneficial effects of iodized salt prophylaxis on thyroid volume in an iodine deficient area of Southern Italy", *Clinical Endocrinology* 71 (2009), 124–129, DOI: 10.1111/j.1365-2265.2008.03432.x
- [AI-31] P. Beraldi, D. Conforti, A. Violi, "SICOpt: a solution approach for Nonlinear Integer Stochastic Programming Problems", *Journal of Optimization Theory and Applications* 143 (2009) 17-36, DOI: 10.1007/s10957-009-9555-y
- [AI-32] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Non-Block Scheduling with Priority in Radiotherapy Treatments", *European Journal of Operational Research* 201 (2010) 289-296, DOI: 10.1016/j.ejor.2009.02.016
- [AI-33] D. Conforti, R. Guido, "Kernel based Support Vector Machine via Semidefinite Programming: Application to Medical Diagnosis", *Computers and Operations Research* 37 (2010) 1389-1394, DOI: 10.1016/j.cor.2009.02.018

- [AI-34] A. Candelieri, D. Conforti, "A Hyper-Solution Framework for SVM Classification: Application for Predicting Destabilizations in Chronic Heart Failure Patients", *The Open Medical Informatics Journal* 4 (2010) 135-139, ISSN: 1874-4311
- [AI-35] L. Amanzi, F. Braschi, G. Fiori, F. Galluccio, I. Miniati, S. Guiducci, M.L. Conforti, O. Kaloudi, F. Nacci, O. Sacu, A. Candelieri, A. Pignone, L. Rasero, D. Conforti, M. Matucci Cerinic, "Digital ulcers in scleroderma: staging, characteristics and sub-setting through observation of 1614 digital lesions", *Rheumatology* 49 (2010) 1374-1382, DOI: 10.1093/rheumatology/keq097
- [AI-36] D. Lofaro, S. Maestripieri, R. Greco, T. Papalia, D. Mancuso, D. Conforti, R. Bonofiglio, "Prediction of Chronic Allograft Nephropathy using Classification Trees", *Transplantation Proceedings* 42 (4) (2010) 1130-1133, DOI: 10.1016/j.transproceed.2010.03.062
- [AI-37] O. Kaloudi, F. Bandinelli, E. Filippucci, M.L. Conforti, I. Miniati, S. Guiducci, F. Porta, A. Candelieri, D. Conforti, G. Grassiri, W. Grassi, M. Matucci Cerinic, "High frequency ultrasound measurement of digital dermal thickness in systemic sclerosis", *Annals of the Rheumatic Diseases* 69 (6) (2010) 1140-1143. DOI: 10.1136/ard.2009.114843
- [AI-38] A. Montesanto, V. Lagani, C. Martino, S. Dato, F. De Rango, M. Berardelli, A. Corsonello, B. Mazzei, V. Mari, F. Lattanzio, D. Conforti, G. Passarino, "A novel, population specific, approach to define frailty", *Journal of the American Aging Association* 32 (3) (2010) 385-395, DOI: 10.1007/s11357-010-9136-x
- [AI-39] F. Riganello, A. Candelieri, M. Quintieri, D. Conforti, G. Dolce, "Heart rate variability: An index of brain processing in vegetative state? An artificial intelligence, data mining study", *Clinical Neurophysiology* 121 (12) (2010) 2024-2034, DOI 10.1016/j.clinph.2010.05.010
- [AI-40] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, M. Veltri, "An Optimal Decision Making Approach for the Management of Radiotherapy Patients", *OR Spectrum* 33 (2011) 123-148, DOI: 10.1007/s00291-009-0170-y
- [AI-41] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, M. Matucci Cerinic, M.L. Conforti, "An Optimal Decision Making Model for supporting Week-Hospital Management", *Health Care Management Science* 14 (2011) 74-88, DOI: 10.1007/s10729-010-9144-5
- [AI-42] M. Tonacchera, P. Agretti, T. Rago, G. De Marco, F. Niccolai, A. Molinaro, M. Scutari, A. Candelieri, D. Conforti, R. Musmanno, G. Di Coscio, F. Basolo, P. Iacconi, P. Miccoli, A. Pinchera, P. Vitti, "Genetic markers to discriminate benign and malignant thyroid nodules with undetermined cytology in an area of borderline iodine deficiency", *Journal of Endocrinological Investigation* 35 (8) (2012) 754-759.
- [AI-43] F. Bandinelli, D. Melchiorre, F. Scazzariello, A. Candelieri, D. Conforti, M. Matucci-Cerinic, "Clinical and radiological evaluation of sacroiliac joints compared with ultrasound examination in early spondyloarthritis", *Rheumatology* 52 (7) (2013) 1293-7, DOI: 10.1093/rheumatology/ket105
- [AI-44] M.E. Bruni, P. Beraldi, D. Conforti, "A stochastic programming approach for the strategic valve locations problem in a water distribution system", *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 108 (2014) 129 138, DOI: 10.1016/j.sbspro.2013.12.826.
- [AI-45] M.L. Bruni, P. Beraldi, D. Conforti, "A Stochastic Programming approach for Operating Theatre Scheduling under Uncertainty", *IMA Journal of Management Mathematics*, Advance Access published January 12 (2014) DOI:10.1093/imaman/dpt027.

AN. RIVISTE NAZIONALI CON VALUTAZIONE

- [AN-46] B. Commisso, D. Conforti, A. Sciacqua, D. Costanzo, L. Marando, "Classificatori Support Vector Machine per la diagnosi dell'Infarto Miocardio Acuto", *Giornale Italiano di Cardiologia Pratica* (2004) 2: 63-68.
- [AN-47] M.L. Bruni, D. Conforti, C. Ieropoli, "La Pianificazione Ottimale dei Flussi di Lavoro nei Laboratori di Analisi Cliniche", *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* (2007) 3(3): 178-188.

AS. LAVORI SCIENTIFICI SOTTOMESSI PER LA PUBBLICAZIONE SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI CON VALUTAZIONE

- [AS-48] R. Guido, D. Conforti "A Hybrid Genetic Approach for solving an integrated Multi-Objective Operating Room Planning and Scheduling problem", submitted to *Omega*.
- [AS-49] M.L. Bruni, P. Beraldi, D. Conforti, "Water Distribution Networks Design under Uncertainty", submitted to *Applied Mathematical Modelling*.

B. CAPITOLI IN VOLUMI CON VALUTAZIONE A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

- [B-1] L. Grandinetti, D. Conforti, "Optimization of Power Flow in Electric Power Systems via Parallel Processing", in: H.P. Geering, M. Mansour, eds., *Large Scale Systems: Theory and Applications 1986*, pp. 739 743, Pergamon Press, Oxford, 1987.
- [B-2] Conforti, L. Grandinetti, "Nonlinear optimization codes for real time solution of large scale problems: a case study on the parallel vector supercomputers CRAY X-MP and IBM 3090/VF", in: D.J. Evans, C. Sutti, eds., *Parallel Computing: Methods, Algorithms, Applications*, pp. 201 211, Adam Hilger IOP Publishing Ltd, Bristol, 1989.
- [**B-3**] Conforti, "Performance analysis of nonlinear programming algorithms", in: D.J. Evans, G. R. Joubert, F. J. Peters, eds., *Parallel Computing 89*, pp. 563 568, North Holland, Amsterdam, 1990.
- [B-4] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, "An asynchronous parallel implementation of Newton method for unconstrained optimization problems", in: P. Messina, A. Murli, eds., *Parallel Computing: Problems, Methods and Applications*, pp. 135 148, Elsevier Science Publisher, Amsterdam, 1992.
- [B-5] D. Conforti, L. De Luca, R. Musmanno, "Unconstrained optimization on vector parallel computers", in: C. Brezinski, U. Kulish, eds., *Computational and Applied Mathematics Algorithms and Theory*, pp. 101 110, North Holland, Amsterdam, 1992.
- [B-6] D. Conforti, L. De Luca, L. Grandinetti, R. Musmanno, "Asynchronous communication on shared memory parallel computers", in: J. Kowalik, L. Grandinetti, eds., *Software for Parallel Computers*, pp. 280 293, NATO ASI Serie F, vol. 106, Springer Verlag, Berlin, 1993.
- [B-7] D. Conforti, L. De Luca, L. Grandinetti, R. Musmanno, "A Parallel Algorithm for Large Scale Nonlinear Optimization on Networked Environments", in: E.H. D'Hollander, G.R. Joubert, F.J. Peters and D. Trystram, eds., *Parallel Computing: State-of-the-Art and Perspectives*, pp. 181 187, Elsevier Science Publisher, Amsterdam, 1996.
- [B-8] L. Grandinetti, D. Conforti, L. De Luca, M. Mancini, R. Musmanno, "PARJEN96: A Parallel Software Tool for Automatic Differentiation", in: L. Grandinetti, J. Kowalik, M. Vajtersic, eds., *Advances in High Performance Computing*, pp. 89 113, NATO ASI Series, vol. 3/30, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1997.
- [B-9] D. Conforti, L. De Luca, "Telecollaboration on EEG data analysis: a pilot experience in Italy", in: A. Marsh, L. Grandinetti, T. Kauranne, eds., *Advanced Infrastructure for Future Healthcare*, pp. 343 357, IOS Press, Amsterdam, 2000.

- [B-10] D. Conforti, L. De Luca, "Computer Aided Medical Diagnosis as a Knowledge Discovery Application", in: A. Marsh, L. Grandinetti, T. Kauranne, eds., *Advanced Infrastructure for Future Healthcare*, pp. 358 365, IOS Press, Amsterdam, 2000.
- [B-11] M.E. Bruni, P. Beraldi, D. Conforti, "Improving the Efficiency of Clinical Laboratory: a Mathematical Approach", in: A. Dolgui, G. Morel, C. Pereira, eds., 12th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing, Vol. 3: Operational Research, pp. 659-665, 2006.
- [B-12] D. Conforti, et altri, "HEARTFAID: a knowledge based platform of services for supporting medical-clinical management of Heart Failure within elderly population", in: L. Bos, L. Roa, K. Yogesan, B. O'Connell, A. Marsh, B. Blobel, eds., *Medical and Care Compunetics 3*, pp. 108 125, IOS Press, Amsterdam, 2006.

C. CAPITOLI IN VOLUMI CON VALUTAZIONE A DIFFUSIONE NAZIONALE

- [C-1] D. Conforti, L. Grandinetti, "Algoritmi Paralleli per Problemi di Programmazione Non Lineare Continua", in: *Metodi di Ottimizzazione per le Decisioni*, a cura di G. Di Pillo, pp.65 96, Masson editoriale ESA, Milano, 1994.
- [C-2] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, "Introduzione alle Tecniche Numeriche e di Visualizzazione per la Diagnosi Automatica del Tumore del Seno", in: *L'Informatica Medica in Italia e in Europa: Storia, Evoluzione e Prospettive, Volume I*, pp. 425 429, a cura di P.L. Ballesio, A. Serio, E. Zuanelli, R. Maceratini, Associazione Italiana di Informatica Medica, Roma, 1996.
- [C-3] D. Conforti, L. De Luca, "Su alcuni Strumenti Software di Telemedicina nella Diagnostica ed Analisi Medica Computerizzata", in: *L'Informatica Medica in Italia e in Europa: Storia, Evoluzione e Prospettive, Volume II*, pp. 281 286, a cura di P.L. Ballesio, A. Serio, R. Maceratini, Associazione Italiana di Informatica Medica, Roma, 1998.
- [C-4] D. Conforti, et altri, "Advanced Technological Support to Better Care of Chronic Heart Failure Patients: the FP6 European Project HEARTFAID", *Atti dell'8° Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale di Informatica Medica*, a cura di F. Sicurello, 13-15 Dicembre, 2007, Bari.

D. ATTI DI (COMUNICAZIONI A) CONVEGNI INTERNAZIONALI CON VALUTAZIONE

- [**D-1**] D. Conforti, L. Grandinetti, "Parallel computing and automatic differentiation for the solution of large scale nonlinear optimization problems", in *Symposium on Parallel Optimization*, Madison (USA), August 10 12, 1987, Technical Report N. 65, Dipartimento di Sistemi, Università della Calabria, Settembre 1987.
- [D-2] L. Grandinetti, D. Conforti, "An experience of advanced computation for the optimal management policy of a large scale electric power system", in: Cheng Weimin, ed., *Proceedings of International Conference on Systems Science and Engineering (ICSSE '88)*, pp. 397 401, International Academic Publishers, Beijing, 1988.
- [D-3] L. Grandinetti, D. Conforti, "Performance evaluation of nonlinear programming codes for simulation of engineering problems on vector processors", in: S. Tzafestas, A. Eisinberg, L. Carotenuto, eds., *Proceedings of IMACS Symposium on System Modelling and Simulation*, pp. 119 122, North Holland, Amsterdam, 1989.
- [D-4] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, "Parallel asynchronous Quasi-Newton algorithm for nonlinear optimization problems", in: S. Tzafestas, P. Borne, L. Grandinetti, eds., *Proceedings of IMACS-IFAC International Symposium on Parallel and Distributed Computing in Engineering Systems*, pp. 161 167, North Holland, Amsterdam, 1992.
- [D-5] D. Conforti, R. Galdini, L. Grandinetti, R. Musmanno, A. Simonetti, "Parallel algorithm for the automatic differentiation of numerical functions", in: D. Marino, G. Mastronardi, eds., *Proceedings of ISMM International Workshop on Parallel Computing*, pp. 204 207, Acta Press, Zurich, 1992.

- [D-6] D. Conforti, D. Menniti, N. Sorrentino, P. Verde, A. Testa, "Optimal Load Flow with N-1 Steady State Security via High Performance Computing", *IEEE Conference on Industrial Applications in Power Systems, Computer Science and Telecommunications*, *IEEE Xplore*, pp. 873 879, IEEE Publishers, 1996, DOI: 10.1109/MELCON.1996.551350.
- [D-7] D. Conforti, M. Mancini, "A Curvilinear Search Algorithm for Unconstrained Optimization by AD", in Abstracts of *From Simulation to Optimization: Third Int. Conf. on Automatic Differentiation*, p. 48, INRIA, Sophia Antipolis (France), 2000.
- [**D-8**] D. Conforti, R. Guido, L. Marando, B. Commisso, "Support Vector Machine Classifiers for early detection of Ischemic Heart Diseases", *Int. Workshop on "Mathematical Diagnostics*, Int. School of Mathematics "G. Stampacchia", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice (TP), Italy, June 17 25/2002.
- [**D-9**] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "A Branch and Bound Method for Nonlinear Mixed Integer Stochastic Programming", *Int. Workshop on "Large Scale Nonlinear Optimization"*, Int. School of Mathematics "G. Stampacchia", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice (TP), Italy, June 22 July 1/2004.
- [**D-10**] D. Conforti, R. Guido, "Learning the Kernel function in Support Vector Machine using Semidefinite Programming", *Int. Workshop on "Mathematical and Medical Diagnosis"*, Int. School of Mathematics "G. Stampacchia", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice (TP), Italy, July 10 20/2006.
- [**D-11**] D. Conforti, V. Lagani, F. Perticone, A. Sciacqua, "Knowledge Discovering in Clinical Data: a practical application in the Heart Failure domain ", *Int. Workshop on "Mathematical and Medical Diagnosis"*, Int. School of Mathematics "G. Stampacchia", Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, Erice (TP), Italy, July 10 20/2006.
- [D-12] D. Conforti, et altri, "Support for the Medical-Clinical Management of Heart Failure within Elderly Population: the HEARTFAID Platform", *IEEE EMBS Int. Special Topic Conf. on "Information Technology in Biomedicine"*, Ioannina (Greece), October 2006.
- [**D-13**] D. Conforti et altri, "Decision Support and Image & Signal Analysis in Health Failure: A Comprehensive Use Case", *Healthinf 2008 "Int. Conference on Health Informatics"*, Funchal, Madeira (Portugal), January 28 31, 2008, ISBN: 978-989811116-6.
- [**D-14**] D. Conforti et altri, "Medical Knowledge Representation within Heartfaid Platform", *Healthinf 2008* "*Int. Conference on Health Informatics*", Funchal, Madeira (Portugal), January 28 31, 2008, ISBN: 978-989811116-6
- [D-15] C. Colantonio, M. Martinelli, D. Moroni, O. Salvetti, A. Candelieri, D. Conforti, F. Perticone, A. Sciacqua, C. Biniaris, A. Marsh, "A Decision Support Resource as a Kernel of a Semantic Web based Platform oriented to Heart Failure", *SWWS'08 The 2008 International Conference on Semantic Web and Web Services*, Las Vegas (USA), July 14 17, 2008, ISBN: 1601320892; 978-160132089-6.
- [**D-16**] A. Candelieri, D. Conforti, F. Perticone, A. Sciacqua, K. Kawecka-Jaszcz, K. Styczkiewicz, "Early Detection of Decompensation Conditions in Heart Failure Patients by Knowledge Discovery: The HEARTFAID Approaches", *Computers in Cardiology 2008*, *IEEE Xplore*, Bologna (Italy), September 14 17, 2008, DOI: 10.1109/CIC.2008.4749186.
- [D-17] V. Lagani, D. Conforti, M. Vatrano, R. Ceravolo, V.A. Ciconte, "Evaluating the Risk of a Rescue PCI after Thrombolysis Intervention: A Decision Tree Approach", *Computers in Cardiology 2008*, *IEEE Xplore*, Bologna (Italy), September 14 17, 2008, DOI: 10.1109/CIC.2008.4749031.
- [D-18] Colantonio S, Martinelli M, Moroni D, Salvetti O, Perticone F, Sciacqua A, Conforti D, "An Intelligent and Integrated Platform for Supporting the Management of Chronic Heart Failure Patients",

- *Computers in Cardiology* **2008**, *IEEE Xplore*, Bologna (Italy), September 14 17, 2008, DOI: 10.1109/CIC.2008.4749187.
- [D-19] A. Montesanto, V. Lagani, F. Di Cianni, D. Conforti, G. Passarino, "Hardy–Weinberg kernel: a new similarity measure for the analysis of genetic data in complex phenotypes", *EMBNet European Molecular Biology Network Conference*, Martina Franca (Italy), September 18 20, 2008.
- [D-20] D. Conforti, D. Costanzo, C. Biniaris, A. Marsh, "Biomedical data acquisition and transmission infrastructure in the HEARTFAID platform", *IEEE Workshop on Medical Measurements and Applications, IEEE Xplore*, Cetraro (Italy), May 29 30, 2009, DOI: 10.1109/MEMEA.2009.5167969.
- [**D-21**] R. Ceravolo, M. Vatrano, V. Lagani, C. Neste, E. Campopiano, G. Ciconte, D. Conforti, V.A. Ciconte, "Evaluating the risk of a rescue PCI after trombolysis intervention: predictive role of arterial hypertension and metabolic syndrome", *19th European Meeting on Hypertension*, *Journal of Hypertension* 27 (2009) S215 S215, Milano (Italy), June 12 16, 2009.
- [D-22] M. Matucci Cerinic, D. Conforti, M.L. Conforti, F. Guerriero, R. Guido "Optimization based approaches for planning and management of Week-Hospital services", 23th European Conference of Operational Research, Bonn (Germany), July 5 8, 2009.
- [D-23] A. Candelieri, D. Conforti, A. Sciacqua, F. Perticone, "Knowledge Discovery Approaches for Early Detection of Decompensation Conditions in Heart Failure Patients", *Intelligent Systems Design and Applications* 2009, *ISDA'09*, *IEEE Xplore*, Pisa (Italy), November 30 December 2, 2009, DOI: 10.1109/ISDA.2009.204
- [D-24] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "A Multi-Objective Block Scheduling Model for the Management of Surgical Operating Rooms: New Solution Approaches via Genetic Algorithms", *IEEE Workshop on Health Care Management, IEEE Xplore*, Venezia (Italy), February 18 20, 2010, DOI: 10.1109/WHCM.2010.5441264.
- [D-25] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "A Two-Stage Stochastic Model for Planning and Scheduling Operating Rooms under Uncertainty", 6th IMA Int. Conf. on Quantitative Modelling in the Management of Healthcare, London (UK), March 29 31, 2010.
- [**D-26**] R. Guido, D. Conforti, F. Guerriero, "Operating Rooms Planning and Scheduling: a Multiobjective Model solved via Genetic Algorithms", **24**th **EURO European Conference on Operational Research**, Lisbon (Portugal), July 11 14, 2010.
- [D-27] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Week Hospital Inpatient Flow Management", 36th ORAHS Int. Conf. of the EURO Working Group on Operational Research Applied to Health Services, Genova (Italy), July 18 23, 2010. In "Operations Research for Patient-Centered Health Care Delivery", eds. A. Testi, E. Tanfani, E. Ivaldi, G. Carello, R. Aringhieri, V. Fragnelli, Franco Angeli Publisher, 2010, pp. 325-336. ISBN 978-88-568-2595-4.
- [D-28] D. Conforti, M.E. Bruni, P. Beraldi, "Scheduling Operating Rooms under Uncertainty: a Stochastic Programming Approach", *36th ORAHS Int. Conf. of the EURO Working Group on Operational Research Applied to Health Services*, Genova (Italy), July 18 23, 2010.
- [D-29] M.E. Bruni, P. Beraldi, D. Conforti, "A Stochastic Programming approach for the strategic Valve Locations problem in a Water Distribution system", **26th EURO INFORMS European Conference on Operational Research**, Rome (Italy), July 1 4, 2013.
- **[D-30]** R. Guido, D. Conforti, Multiobjective Optimization Models for Tactical and Operational Management of Operating Rooms "", **26th EURO INFORMS European Conference on Operational Research**, Rome (Italy), July 1 4, 2013.

[D-31] D. Conforti, R. Guido, "An Optimization Model for Outpatient Day Service Operations: a Case Study within the Clinical Management of Chronic Migraine Patients", **26th EURO – INFORMS European Conference on Operational Research**, Rome (Italy), July 1 – 4, 2013.

E. ATTI DI (COMUNICAZIONI A) CONVEGNI NAZIONALI CON VALUTAZIONE

- [E-1] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, "Algoritmi Numerici Paralleli Asincroni su Sistemi MIMD a Memoria Distribuita", in *Elaborazione Parallela: Ricerca ed Applicazioni*, pp. 167 187, a cura del Gruppo di Lavoro AICA "Sistemi Paralleli", Roma, 12 13 Febbraio 1992.
- [E-2] D. Conforti, R. Musmanno, "A Parallel Gradient Distribution Method for Nonlinear Optimization", in *Gestione del Cambiamento Tecnologico ed Organizzativo nei Sistemi d'Impresa*, pp. 71 74, XXVI Giornate di Lavoro AIRO '95, Ancona, 20 22 Settembre 1995.
- [E-3] D. Conforti, "Solving Nonlinear Programming Problems on Parallel Computing Systems", in *La Ricerca Operativa al Servizio della Società*, pp. 538 540, XXVII Giornate di Lavoro AIRO '96, Perugia, 17 20 Settembre 1996.
- [E-4] D. Conforti, M. Mancini, M. Perrotta, F. Romeo, R. Iuele, "Un Sistema di Supporto alle Decisioni basato su Rete Neurale Artificiale per la Diagnostica Oncologica", Atti dell'XI Congresso Nazionale di Informatica Medica, Padova 15 17 Marzo 2001, a cura dell'Associazione Italiana di Informatica Medica.
- [E-5] D. Conforti, R. Guido, "Classificatori Support Vector Machine per la Diagnosi, Prognosi e Terapia Medica", in *Integrare Ricerca Operativa e Tecnologia dell'Informazione per il Supporto alle Decisioni in Sistemi Reali*, pp. 84 85, XXXIII Giornate di Lavoro AIRO 2002, L'Aquila, 10 13 Settembre 2002.
- [E-6] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "Designing Robust Emergency Medical Service via Stochastic Programming under Probabilistic Constraints", in *Integrare Ricerca Operativa e Tecnologia dell'Informazione per il Supporto alle Decisioni in Sistemi Reali*, pp. 152 154, XXXIII Giornate di Lavoro AIRO 2002, L'Aquila, 10 13 Settembre 2002.
- [E-7] D. Conforti, A. Trotta, D. Pingitore, G. Scalzo, "Analisi dei Costi e Gestione dei Pazienti in Radioterapia: uno Studio di Caso", Comunicazione al *XII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica*, Cagliari, 13 16 Ottobre 2002.
- [**E-8**] D. Conforti, R. Guido, C. Sanfilippo, R. Bonofiglio, "Machine learning approaches for Kidney Transplant Decision Making", in *Proceedings of AIRO2004*, pp. 55 56, XXXV Giornate di Lavoro AIRO 2004, Lecce, Italy, 7 10 Settembre 2004.
- [**E-9**] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "A decomposition coordination approach for solving nonlinear mixed integer stochastic programs", in *Proceedings of AIRO2004*, pp. 61 62, XXXV Giornate di Lavoro AIRO 2004, Lecce, Italy, 7 10 Settembre 2004.
- [E-10] D. Conforti, F. Guerriero R. Guido, "Mathematical Models for Patient Scheduling within Radiotherapy Planning", in *Proceedings of AIRO 2005*, XXXVI Giornate di Lavoro AIRO 2005, Camerino (MC), Settembre, 2005.
- [E-11] D. Conforti, R. Iannacchero, E. De Caro, "Headache Management in a different territory of Southern Italy: proposal for a new Operational Model", in *Proceedings of XX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee, The Journal of Headache and Pain* 7 (4) (2006) 270 271.
- [E-12] D. Conforti et altri, "An Approach to Decision Support in Heart Failure", *SWAP 2007 Semantic Web Applications and Perspectives*, Bari (Italy), December 18 20, 2007.

- [E-13] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Optimization Models for the Mangement of Week-Hospital Patients", in *Proceedings of AIRO 2008*, XXXIX Giornate di Lavoro AIRO 2008, Ischia (NA), Settembre 2008.
- [E-14] D. Conforti, R. Guido, "Optimal Kernel selection by Genetic Programming for SVM Learning Methods", in *Proceedings of AIRO 2008*, XXXIX Giornate di Lavoro AIRO 2008, Ischia (NA), Settembre 2008.
- [E-15] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, M.L. Conforti, M. Matucci Cerinic, "Optimization Approaches for Week-Hospital Services Planning and Management", in *Proceedings of AIRO 2009*, XL Giornate di Lavoro AIRO 2009, Siena, Settembre 2009.
- [E-16] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Multi-Objective Block Scheduling Model for Surgical Operations Management", in *Proceedings of AIRO 2009*, XL Giornate di Lavoro AIRO 2009, Siena, Settembre 2009.
- [E-17] D. Conforti, "Advanced Decision Support to Optimal Care of Chronic Heart Failure Patients: the FP6 European Project HEARTFAID", in *Proceedings of AIRO 2009*, XL Giornate di Lavoro AIRO 2009, Siena, Settembre 2009.
- [E-18] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Operating Room Planning and Scheduling: a multiobjective model solved via genetic algorithm", in *Proceedings of AIRO 2010*, XLI Giornate di Lavoro AIRO 2010, Villa San Giovanni (RC), Settembre 2010.
- [E-19] D. Conforti, F. Guerriero, R. Guido, "Week Hospital Inpatient Flow Management", in *Proceedings of AIRO 2010*, XLI Giornate di Lavoro AIRO 2010, Villa San Giovanni (RC), Settembre 2010.
- [E-20] P. Beraldi, M.E. Bruni, D. Conforti, "Scheduling Operating Room under uncertainty: a Stochastic Programming approach", in *Proceedings of AIRO 2010*, XLI Giornate di Lavoro AIRO 2010, Villa San Giovanni (RC), Settembre 2010.
- [E-21] A. Candelieri, D. Conforti, F. Riganello, W. Sannita, "Data Mining for the analysis of Psycophysiological variations to stimuli in Vegetative State patients", in *Proceedings of AIRO 2010*, XLI Giornate di Lavoro AIRO 2010, Villa San Giovanni (RC), Settembre 2010.
- [E-22] A. Candelieri, D. Conforti, "A Hyper-Solution Framework for SVM classification based on Metaheuristic approaches", in *Proceedings of AIRO 2010*, XLI Giornate di Lavoro AIRO 2010, Villa San Giovanni (RC), Settembre 2010.

F. ALTRI LAVORI SCIENTIFICI

- [**F-1**] D. Conforti, L. Grandinetti, "Modelli ed algoritmi di calcolo parallelo Parte I", Rapporto Tecnico N. 62, Dipartimento di Sistemi, Università della Calabria, Maggio 1987.
- [F-2] L. Grandinetti, D. Conforti, "Modelli ed algoritmi di calcolo parallelo. Parte seconda: algoritmi paralleli distribuiti", Rapporto Tecnico N.86, Dipartimento di Sistemi, Università della Calabria, Gennaio 1990.
- [F-3] L. Grandinetti, D. Conforti, R. Musmanno, "Implementazione di un metodo di Newton parallelo asincrono in un ambiente computazionale simulato", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Collana del Progetto Finalizzato "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo", N. 1/11, Roma (1990).
- [F-4] L. Grandinetti, D. Conforti, R. Musmanno, "Un codice prototipo parallelo asincrono di ottimizzazione non lineare per la simulazione in ambiente sequenziale", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Collana del Progetto Finalizzato "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo", N. 1/12, Roma (1990).

- [F-5] L. Grandinetti, D. Conforti, "An augmented lagrangian algorithm for nonlinear optimization on vector and parallel processors", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Collana del Progetto Finalizzato "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo", N. 1/19, Roma (1990).
- [**F-6**] L. Grandinetti, D. Conforti, R. Musmanno, "Implementation strategies for an asynchronous parallel Newton method", Technical Report N. 91, Dipartimento di Sistemi, Università della Calabria, Settembre 1990.
- [F-7] M. Cannataro, D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, G. Spezzano, D. Talia, "Modelli di algoritmi paralleli asincroni su sistemi multicomputer", Rapporto Tecnico N. 90-16, Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Informatica (CRAI), Rende Cosenza, Settembre 1990.
- [F-8] L. Grandinetti, D. Conforti, R. Musmanno, "Implementazione prototipo di un algoritmo di Newton parallelo asincrono in un ambiente di calcolo simulato per la stima parametrica di modelli idrologici", Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche, U.O. 1.6 Dipartimento di Sistemi, Università della Calabria, Rapporto N. 3, 1990.
- [F-9] D. Conforti, L. Grandinetti, R. Musmanno, "Optimal decision making for an asynchronous communication mechanism on shared memory computer architectures", Technical Report N. 103, Dipartimento di Sistemi, Università della Calabria, Gennaio 1991.
- [F-10] D. Conforti, R. Galdini, L. Grandinetti, R. Musmanno, A. Simonetti, "Un algoritmo parallelo per la differenziazione automatica numerica", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Collana del Progetto Finalizzato "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo", N. 1/64, Roma (1991).
- [F-11] D. Conforti, R. Galdini, L. Grandinetti, R. Musmanno, "Implementazione di un meccanismo di comunicazione asincrona in ambienti di calcolo parallelo a memoria condivisa", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Collana del Progetto Finalizzato "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo", N. 1/65, Roma (1991).
- [F-12] L. Grandinetti, D. Conforti, R. Musmanno, "Parallel Iterative Methods for Unconstrained Optimization", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Collana del Progetto Finalizzato "Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo", N. 1/180, Roma (1994).

Novembre 2014

18

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Dichiarazione di insussistenza di situazioni ostative e di incompatibilità

Il sottoscritto Domenico Conforti nato a Aiello Calabro (CS) il 09/07/1959 e residente in Rende (CS), 87036, Corso Marco Polo 59, codice fiscale CNF DNC 59L09 A102E, incaricato in via di conferimento quale Esperto Esterno per la valutazione del

- Progetto di trasferimento tecnologico cooperativi e di prima Industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale: "I-SEE Internet of Things Semantic Enablement through Enterprise Service Bus" (Progetto)
- presentato da E@I Software Srl (Soggetto Capofila) in partenariato con CUEIM (Organismo di Ricerca co-proponente) a valere sul "Bando Interventi a favore delle PMI e degli Organismi di Ricerca Sportello dell'Innovazione D.D. n. 1 del 5/2/2014"

dichiara

- ➤ di non essere stato sottoposto a misure di prevenzione disposte dall'Autorità giudiziaria previste dalla legge 27 dicembre 1956, n. 1423, dalla legge 31 maggio 1965, n. 575 e successive modificazioni, fatti salvi gli effetti della riabilitazione;
- ➤ di non versare in stato di interdizione legale o interdizione temporanea dagli uffici direttivi delle persone giuridiche e delle imprese ovvero di interdizione dai pubblici uffici perpetua o di durata superiore a tre anni, salvi gli effetti della riabilitazione;
- ➤ di non essere stato condannato, con sentenza irrevocabile, salvi gli effetti della riabilitazione, ovvero con sentenza irrevocabile di applicazione della pena di cui all'articolo 444, comma 2, del codice di procedura penale, salvi gli effetti della riabilitazione:
 - 1. a pena detentiva per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività assicurativa, bancaria, finanziaria, nonché dalle norme in materia di strumenti di pagamento:
 - 2. alla reclusione per un tempo non inferiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro l'amministrazione della giustizia, contro la fede pubblica, contro il patrimonio: contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica, l'industria e il commercio ovvero per un delitto in materia tributaria;
 - 3. alla reclusione per uno dei delitti previsti nel titolo XI, libro V del codice civile e nel regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;
 - 4. alla reclusione per un tempo non inferiore a due anni per un qualunque altro delitto non colposo.
 - ➤ di non avere ricoperto la carica di presidente, amministratore con delega di poteri, direttore generale, sindaco di società o enti che siano stati assoggettati a procedure di fallimento, concordato preventivo o liquidazione coatta amministrativa, almeno per i tre esercizi precedenti all'adozione dei relativi provvedimenti, fermo restando che l'impedimento ha durata fino a cinque anni successivi all'adozione dei provvedimenti stessi.
 - ➤ di non trovarsi in alcuna delle seguenti situazioni:
 - a) partecipazione diretta o dei suoi familiari, attuale ovvero riferita al triennio precedente, agli organi di amministrazione, di controllo e di direzione generale del Soggetto Capofila ovvero dell'Impresa Co-proponente ovvero dell'Organismo di Ricerca Coproponente partecipanti al Progetto;

- b) sussistenza, attuale ovvero riferita al triennio precedente, di altre relazioni d'affari, o di impegni a instaurare tali relazioni, con il Soggetto Capofila ovvero l'Impresa Coproponente ovvero l'Organismo di Ricerca Co-proponente o con società da loro controllate; in particolare, di non avere svolto a favore delle stesse alcuna attività di esecuzione di opere o di fornitura di beni e servizi nel triennio precedente operazione né di essere stato cliente di tale impresa nell'ambito di detto triennio:
- c) ricorrenza di ogni altra situazione diversa da quelle rappresentate alle lettere a) e b), idonea a compromettere o comunque a condizionare l'indipendenza;
- d) assunzione contemporanea dell'incarico di controllo dell'impresa che conferisce l'incarico e della sua controllante;
- e) di impegnarsi a non intrattenere con il Soggetto Capofila ovvero l'Impresa Coproponente ovvero l'Organismo di Ricerca Co-proponente alcun rapporto negoziale, a titolo oneroso o anche a titolo gratuito, nel triennio successivo ad oggetto lo svolgimento delle attività del Progetto;
- ➢ di non versare in generale in alcuna situazione ostativa o di incompatibilità all'incarico in via di conferimento ai sensi di disposizioni di legge, regolamentari o contrattuali ed, in particolare, ai sensi di quanto disposto dall'art. 14 della legge regionale 7 agosto 1996, n. 17, e successive modificazioni ed integrazioni, l'inesistenza delle cause di ineleggibilità e l'inesistenza o la cessazione delle cause di incompatibilità di cui all'art. 4 della L.R. 17/1996 medesima, come integrata dall'art. 44, comma2, della legge regionale 26 luglio 2002, n. 15, e di quanto disposto dall'art. 84 del 163/2006 e ss.mm.ii;
- ➢ di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Amministrazione regionale, ai sensi dell'art. 14, comma 2, della legge regionale 17/96 e successive modificazioni ed integrazioni, ogni sopravvenuta causa di incompatibilità che comporti decadenza dall'incarico;
- ➤ di autorizzare l'amministrazione regionale nello svolgimento dei controlli sulla veridicità delle autodichiarazioni presentate, effettuati, anche ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000, ad acquisire le informazioni o la documentazione presso i soggetti privati di cui all'art. 4, comma1, lettere c) ed e), della legge regionale 17/96;
- ➤ di aver richiesto, in data 11/02/2015, l'autorizzazione all'espletamento dell'incarico all'Università della Calabria, prevista ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs n.165/2001 e s.m.i. di cui alla L. 190/2012;
- eventuali altre attività svolte o altri vincoli contrattuali cui è sottoposto:

fonte: http://burc.regione.campania.it

Il dichiarante

Domenico Conforti

Si autorizza/Non si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Firma

Domenico Conforti

(allegare copia di documento di riconoscimento)