

Decreto Dirigenziale n. 204 del 09/03/2017

DIREZIONE GENERALE 10 – Direzione Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione

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: "M-ERP - MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING E DEL VICINO IR PER L'INDUSTRIA DELLA STAMPA UTILIZZANDO GUIDE D'ONDA SOLITONICHE IN CRISTALLI FOTONICI" presentato dal soggetto proponente: TECHMOBILE SRL

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 "M-ERP - MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING" presentato dal soggetto proponente: TECHMOBILE SRL
- 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.

CONSIDERATO

- che con Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 81 del 13/05/2015 si è procedura a nominare il SPAGNOLETTI PAOLO nato a Campobasso 23 dicembre 1975, 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 "M-ERP MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING in risposta all'Avviso ad evidenza pubblica in precedenza citato;
- che il suddetto DD n. 81/2015 stabiliva 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. Michelotti Francesco sarà pari ad € 200/00 (duecento/00) al giorno, per un numero massimo di giornate rendicontabili non superiori a sei
- che il prof. Prof. Michelotti Francesco, ha positivamente concluso, nel corso del 2015, la fase di valutazione ex- ante nei tempi prescritti da parte dell'amministrazione regionale, imputando per tale attività un numero di giornate pari a 3:
- che con Decreto Dirigenziale DIP. 54 DG 91 n. 430 del 21/10/2015 si è proceduto alla concessione dei contributi per il Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "M-ERP MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING" presentato dal soggetto proponente: TECHMOBILE SRL

PRESO ATTO

- che con comunicazione pec (<u>spin.ttindustrializzazione@pec.regione.campania.it</u>) del il Prof. SPAGNOLETTI PAOLO ha dichiarato l'indisponibilità a proseguire le attività ad oggetto la fase di valutazione x- post del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "M-ERP MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING, presentato dal soggetto proponente: TECHMOBILE SRL
- che al fine di completare la valutazione ex post del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "M-ERP MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING è opportuno procedere alla nomina di un valutatore esterno, Esperto di Settore, individuato tra i docenti universitari 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;
- che il Prof. **Prof. Aniello Murano**, nato a San Paolo Bel Sito il 29 dicembre 1972 è risultato selezionato come Esperto di Settore nel modo seguente: associando al Progetto "M-ERP -MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING 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 (prime due cifre) escludendo da tale selezione tutti i nominati risultati incardinati in una delle Università pubbliche della Campania. In caso di eventuale esito negativo tale selezione, interrogando Banca Dati CINECA di la (http://cercauniversita.cineca.it) attraverso l'individuazione 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 "M-ERP - MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING";

 dell'urgenza di avviare immediatamente le attività di valutazione tecnico-scientifica del progetto in oggetto, anticipando al prof. Murano tutta la documentazione necessaria per la formulazione del giudizio finanzia i merito alla funzionalità del progetto "M-ERP - MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING

RITENUTO

- opportuno nominare il Pof. Aniello Murano, quale valutatore esterno, esperto di settore, per le fasi di valutazione ex post del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "M-ERP - MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING", presentato dal soggetto proponente: TECHMOBILE SRL
- di stabilire:
 - > che relativamente alla fase di valutazione *ex post* le attività dovranno concludersi **entro sette giorni lavorativi dall'accettazione dell'incarico**;
 - 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.** Pof. **Aniello Murano**, sarà pari ad € 200/00 (duecento/00) al giorno, per un numero massimo di giornate rendicontabili non superiori a te per lo svolgimento della fase di valutazione *ex post*;
 - di far gravare l'onere conseguente la spesa relativa ai compensi da corrispondere al Pof. Aniello Murano nei limiti dell'apposito stanziamento disposto dalla D.G.R. n.464/2016;

VISTI

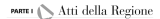
- a. la D.G.R. n. 1921 del 9 novembre 2007;
- b. la D.G.R. n. 26 dell'11 gennaio 2008;
- c. DGR 407 del 6 agosto 2012;
- d. DD DIP. 54 DG 91 n. 22/2014; 12/2015; 481/2015
- e. D.G.R. n.464/2016;

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

DECRETA

- di nominare il Pof. **Aniello Murano**, quale valutatore esterno, esperto di settore, per le fasi di valutazione ex post del Progetto di trasferimento tecnologico cooperativo e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale "M-ERP MOBILE ENTERPRISE RESURCE PLANNING", presentato dal soggetto proponente: TECHMOBILE SRL
- di stabilire:
 - > che relativamente alla fase di valutazione *ex post* le attività dovranno concludersi **entro sette giorni lavorativi dall'accettazione dell'incarico**;
 - 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.** Pof. **Aniello Murano**, sarà pari ad € 200/00 (duecento/00) al giorno, per un numero massimo di giornate rendicontabili non superiori a te per lo svolgimento della fase di valutazione *ex post*;
 - di far gravare l'onere conseguente la spesa relativa ai compensi da corrispondere al Pof. Aniello Murano nei limiti dell'apposito stanziamento disposto dalla D.G.R. n.464/2016;
- di notificare il presente provvedimento al **Prof. Aniello Murano**
- di trasmettere il presente atto all'Autorità di Gestione del POR FESR 2007/2013; all'Unità Operativa Dirigenziale Bollettino Ufficiale – Ufficio Relazioni col Pubblico – Cod. 40 03 05 00 ai fini della pubblicazione sul B.U.R.C. e per opportuna conoscenza all'Assessore all'Università e Ricerca Scientifica, Innovazione Tecnologica e Nuova Economia.

Il Responsabile dell'O.O. 2.1 Dott. Giuseppe Russo n. 22 del 13 Marzo 2017





Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Murano Aniello Via Claudio, 25 - Napoli(NA) Indirizzo/i

Mobile: 3473390357 Telefono/i 081679277

> Fax 081679277

Email aniello.murano@unina.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 29/12/1971

> Sesso Maschile

Codice Fiscale

MRNNLL71T20I073L.

Impiego attuale

Da Novembre 2010: Professore di Il fascia confermato di informatica, settore scientifico-disciplinare INF/01. Idoneità conseguita con concorso di valutazione comparativa MIUR, bando I sessione 2008.

Posizione Lavorativa Precedente Da Marzo 2005 a Ottobre 2010: Ricercatore universitario confermato in Informatica presso il Dipartimento di Scienze Fisiche (Sezione di Informatica), Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Universitá degli Studi di Napoli "Federico II". Vincitore di concorso di valutazione comparativa, III sessione 2004, settore INF/01 Informatica.

Interessi di Ricerca

Linguaggi formali, teoria degli automi, logiche modali, logiche temporali, logiche di strategie, teoria dei giochi, aspetti formali di specifica, verifica, analisi e sintesi di sistemi hardware e software, model checking e module checking, analisi di sistemi multiagenti: informatica medica e innovazione tecnologica in ambito didattico.

Titoli di Studio e **Formazione** Post-Lauream

> Date Dal 1 Novembre 2002 al 28 Febbraio 2005.

Funzione/Titolo Assegnista di ricerca co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del Programma Operativo "Ricerca, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione 1994/99", per il progetto Specializzato in Verifica Formale di Sistemi.

Luogo/Ente Dipartimento di Informatica ed Applicazioni dell'Università degli Studi di Salerno.

Supervisore Scientifico Prof. Margherita Napoli.

> Dal 20 Settembre 2003 al 26 Giugno 2004. Date

Funzione/Titolo Post-doctoral researcher in progettazione e controllo di sistemi hardware e software complessi.

Luogo/Ente Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalemme, Israele.

Supervisore Scientifico Prof. Orna Kupferman.

> Date Dal 12 Maggio 1999 al 31 Ottobre 2002.

Funzione/Titolo Dottore di Ricerca in Informatica - XIV ciclo.

Luogo/Ente Università degli Studi di Salerno.

Supervisori Scientifici Proff. Margherita Napoli, Salvatore La Torre e Moshe Y. Vardi.

> Decision Problems on Tree Automata and Synthesis of Open Timed Systems. Titolo Tesi

Data conseguimento 20 Febbraio 2003.

Valutazione BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA Giudizio finale della commissione sulla tesi e sull'attività di ricerca: Ottimo.

n. 22 del 13 Marzo 2017

Dal 1 Ottobre 1998 al 30 Marzo 1999 ateے

Funzione/Titolo Master Post-Lauream annuale di specializzazione in Metodologie Telematico-

Multimediali per la didattica.

Luogo/Ente Dipartimento di Scienze della Comunicazione dell'Università degli Studi di Salerno.

Data conseguimento 31 Marzo 1999.

Valutazione 100/100.

> Date Dal 1 Ottobre 1998 al 30 Marzo 1999

Funzione/Titolo Laurea in Scienze dell'Informazione vecchio ordinamento.

Luogo/Ente Università degli Studi di Salerno.

Data conseguimento 27/11/1997.

> Titolo Tesi Classi di automi su alberi infiniti.

Prof. Margherita Napoli. Supervisore

Valutazione 110/110 e lode.

> Tutti i corsi di studi precedenti la laurea sono stati regolarmente freguentati, conclusi nei tempi canonici e con il massimo dei voti. I titoli sono stati spesso accompagnati

PARTE : Atti della Regione

da premi e/o borse di studio.

Posizioni di Visiting Research

> Dal 21 al 27 Settembre 2013. Date

Ente/Luogo Universitá del Lussemburgo, Lussemburgo.

Referente Prof. Wojtek Jamroga.

> Dal 19 Giugno al 9 Luglio 2013. Date

Ente/Luogo Department of Computing - Imperial College, London(UK).

Prof. Alessio R. Lomuscio. Referente

> Dal 3 al 10 Aprile 2013. Date

Ente/Luogo Centre Fédéré en Vérification - Université libre de Bruxelles - Bruxelles, Belgium.

Referente Prof. Jean-Francois Raskin.

> Date Dal 28 Aprile al 14 Maggio 2011.

Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalem-Ente/Luogo

me, Israele.

Referente Prof. Orna Kupferman.

> Dal 16 Gennaio al 05 Marzo 2010. Date

Ente/Luogo Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalem-

me, Israele.

Referenti Prof. Orna Kupferman e Prof. Moshe Y. Vardi.

Dal 23 Luglio al 09 Agosto 2008. Date

Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalem-Ente/Luogo

me. Israele.

Referente Prof. Orna Kupferman.

> Date Dal 18 Febbraio al 15 Marzo 2006.

Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalem-Ente/Luogo

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

me, Israele.

Prof. Orna Kupferman. Referente

> Date Dal 15 Gennaio 2001 al 15 Marzo 2002.

Ente/Luogo Department of Computer Science - Rice University, Houston(TX), USA.

Referente Prof. Moshe Y. Vardi. Corsi e Scuole di BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

n. 22 del 13 Marzo 2017

PARTE : Atti della Regione

Date Dal 4 al 8 Febbraio 2013.
Scuola/Corso Winter school GAMES 2013.

Luogo/Ente Università di Losanna, Champéry, Switzerland.

Date Dal 31 Maggio al 06 Giugno 2009.

Scuola/Corso Spring school GAMES 2009.

Luogo/Ente Centro Congressi di Bertinoro, Italia.

Date Dal 10 al 25 Luglio 2005.

Scuola/Corso Summer School for Computer Science Researchers on Formal Methods: Theory and

Practice.

Luogo/Ente Università degli Studi di Catania, Isola di Lipari, Italia.

Date Dal 17 al 18 Luglio 2002.

Scuola/Corso Ciclo di seminari tenuti dal Prof. Martin Devis.

Luogo/Ente Dipartimento di Informatica, Università dell'Aquila, Italia.

Date Dal 11 al 20 Agosto 2001

Scuola/Corso Scuola estiva *ESSLLI 2001* - Scuola di Logica e Computer Science.

Luogo/Ente Helsinki, Finlandia.

Date Dal 06 al 20 Agosto 2000.

Scuola/Corso Scuola estiva ESSLLI 2000 - Scuola di Logica e Computer Science.

Luogo/Ente Birmingham, Inghilterra.

Date Dal 11 al 15 Settembre 2000.

Scuola/Corso Scuola estiva *Quantum Computing*.

Luogo/Ente International Institute for Advanced Scientific Studies (I.I.A.S.S.) Eduardo R.

Caianiello, Vietri sul Mare, Italia.

Riconoscimenti, Contratti di Ricerca, Borse di Studio

Date Gennaio 2010.

Descrizione Premio di ricerca internazionale Italo-Israeliano "Vigevani Research Project Prize 2010", co-vinto con la Prof. Orna Kupferman della Hebrew University di

Gerusalemme, Israele - Grant USD 25.000.

Date Dal 1 Novembre 2002 al 28 Febbraio 2005.

Descrizione Borsa di studio del Fondo Sociale Europeo per un assegno di ricerca sul progetto

Specializzato in Verifica Formale di Sistemi presso l'Università di Salerno.

Date Dal 20 Settembre 2003 al 26 Giugno 2004.

Descrizione Borsa di studio per una posizione di Post-doc presso il Department of Computer

Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalemme, Israele.

Date Novembre 2002.

Descrizione Borsa di studio per la partecipazione alla Conference FORTE 2002, Houston(TX),

USA.

Date Dal 1 Novembre 1998 al 31 Ottobre 2002.

Descrizione Borsa di studio per la frequenza al corso di Dottorato di Ricerca presso l'Università di

Salerno.

Date Settembre 2002.

Descrizione

BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

n. 22 del 13 Marzo 2017

Cosenza, Italia,

Da Gennaio 2001 a Marzo 2002.

PARTE | Atti della Regione

Descrizione

Borsa di Studio William Marsh Rice University, per lo svolgimento di attività di Visiting Researcher presso la Rice University di Houston(TX), USA.

Borsa di studio per la partecipazione alla European Conference JELIA 2002,

Direzione e Attività Didattico-Scientifiche

Date

Nel 2013.

Descrizione

Coordinatore scientifico di un progetto di ricerca nazionale, finanziato dal Gruppo Nazionale del Calcolo Scientifico, dal titolo "Logiche di Gioco Estese". Partecipanti: Università degli Studi di Napoli, Salerno, Verona e Udine. 5Keuro.

Date

Dal 2013 a Maggio 2014.

Descrizione

Membro della comitato scientifico della conferenza "Autonomous Agents and Multi-Agent Systems 2014" (AAMAS'14), dal 5 al 9 Maggio, 2014, Parigi, Francia.

Date

Nel 2013 ad Aprile 2014.

Descrizione

Chair del Second International Symposium on Strategic Reasoning (SR 2014), un evento satellite di ETAPS 2014, dal 5 al 6 Aprile 2014, Grenoble - Francia.

Date

Dal 2013 ad oggi.

Descrizione

Proponente e co-fondatore di uno Spin-off accademico, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per la progettazione e realizzazione di sistemi informatici avanzati, prevalentemente in ambito medico e della formazione a distanza.

Date

Dal 2012 ad oggi.

Descrizione

Steering Committee member della conferenza "Highlights of Logic, Games and Automata

Date

Dal 2012 al 2013.

Descrizione

Co-Chair insieme al Prof. Moshe Vardi e al dott. Fabio Mogavero del *First International Symposium on Strategic Reasoning* (SR 2013), un evento satellite di ETAPS 2013, dal 16 al 17 Marzo 2013, Roma - Italia.

Date

Nel 2012.

Descrizione

Coordinatore scientifico di un progetto internazionale, finanziato dalla ESF, sottoprogramma PESC, per l'organizzazione e la realizzazione del *International ESF Workshop GAMES 2012*, 7-12 Settembre 2012, Napoli, Italia. Al meeting hanno partecipato più di 150 ricercatori provenienti da 25 nazioni diverse - 60Keuro.

Date

Nel 2012.

Descrizione

Co-Chair del *Third International Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification* (GandALF 2012), 6-8 Settembre 2012, Napoli(NA) - Italia.

Date

Dal 2010 al 2012.

Descrizione

Membro della comitato scientifico del progetto "Scienza e Società - Pratiche di Apprendimento Permanente per gli Science & Tecnology Studies" del piano Longlife Learning finanziato dalla Regione Campania e dalla CEE e realizzato presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Responsabile scientifico della sezione C6: E-Learning - 400Keuro.

Date

Dal 2010 al 2012.

Descrizione

Responsabile scientifico del progetto di ricerca *Sistemi Robotici in ambienti com- plessi*, all'interno dell'iniziativa F.A.R.O. (Finanziamento per l'Avvio di Ricerche Originali), finanziato dalla compagnia San Paolo e dal Polo Scienze e delle Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - 30Keuro.

Date

Nel 2011.

Descrizione

BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

Membro del comitato scientifico del Second International Symposium on Games. Automata, Logics and Formal Verification (GandALF 2011), 15-17 Giugno 2011,

PARTE | Atti della Regione

Minori(NA) - Italia del 13 Marzo 2017

Date

Nel 2011.

Descrizione

Membro della commissione per il conferimento di assegno di ricerca co-finanziato dal polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Universitá di Napoli.

Date

Dal 2010 al 2011.

Descrizione

Progetto internazionale Italo-Israeliano biennale 2010-2011, finanziato dalla Vigevani Research Foundation e co-finanziato dalla Hebrew University di Gerusalemme e dall'Università di Napoli Federico II, dal titolo: Hierarchical games and their applications in reasoning about reactive systems. Tale progetto, come previsto dal bando, è stato l'unico ad essere approvato e finanziato tra i progetti sottomessi a valutazione e riguardanti tutte le possibili aree di ricerca italo-israeliane. Il sottoscritto è il Principal Investigator italiano. Per la parte israeliana, il Principal Investigator è la Prof. Orna Kupferman - 25.000 USD.

Date

Dal 2010 ad oggi.

Descrizione

Membro del collegio del Dottorato di Ricerca in Scienze Computazionali e Informatiche del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli dell'Università di Napoli "Federico II".

Date

Nel 2010.

Descrizione

Membro del comitato organizzativo del First International Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification (GandALF 2010), 17-18 Giugno 2010, Minori(NA) - Italia.

Date

Nel 2009.

Descrizione

Membro del comitato organizzativo del Second Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification (Games'09), 14 - 17 Settembre, 2009, Udine, Italia.

Date

Da Settembre 2008 a Dicembre 2010.

Descrizione

Principal investigator per quanto attiene l'informatica di un progetto biennale approvato dal Ministero Italiano per la pubblica amministrazione e l'innovazione, per la promozione di progetti di insegnamento innovativi nelle scuole secondarie di primo grado. Il progetto, denominato INNOVAMBIENTE, prevede l'insegnamento interdisciplinare della matematica, dell'informatica e delle scienze naturali in una rete di 10 scuole sul territorio campano. I risultati dell'attività di progetto sono stati oggetto di pubblicazione

Date

Da Settembre 2008 a Ottobre 2010.

Descrizione

Consigliere del Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Università degli studi di Napoli "Federico II", eletto dai ricercatori della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. come rappresentante unico.

Date

Da Luglio 2008 a Dicembre 2010.

Descrizione

Membro del collegio dei responsabili scientifici del Dottorato di Ricerca in Informatica dell'Università di Salerno.

Date

Novembre 2007.

Descrizione

Membro della commissione per il conferimento di incarico co.co.co 08/06, per la realizzazione di attività di ricerca sul tema "Estensione del framework Protune ad ambienti di pervasive computing", nell'ambito della rete di eccellenza REWERSE (REasoning on the WEb with Rules and SEmantics).

Date

Dal 2007 al 2010.

Descrizione

Membro del comitato di orinetamento al corso di studi in informatica. Tra i vari compiti svoli, si riporta l'organizzazione di circa 200 inconti presso varie scuole in Campania, in provincia di Napoli e Caserta.

Date

Dal 2007 al 2010.

Descrizione

BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

Iscritto nella lista degli esperti valutatori della Regione Campania relativamente ai settori Ricerca Scientifica, Statistica, Controllo Gestione ed Avanzamento Progetti (sub aree: Ricerca e Trasferimento Tecnologico: I.C.T.: Formazione Professionale), ai sensi dei Decreti Dirigenziali N. 204 del PARTEI Atti della Regione o 2007.

Date

Dal 2006 al 2010.

Descrizione

Iscritto nella lista degli esperti indipendenti della Comunità Europea per la valutazione di proposte di progetto di ricerca, finanziati nell'ambito del Sesto e Settimo Programma Quadro (FP6 e FP7) e specificamente nell'area "ricerca e sviluppo tecnologico".

Date

Giugno 2006.

Descrizione

Membro della commissione per il conferimento di incarico co.co.co 08/06, per la realizzazione di attività di ricerca sul tema "Estensione del framework Protune ad ambienti di pervasive computing", nell'ambito della rete di eccellenza REWERSE (REasoning on the WEb with Rules and SEmantics).

Date

Da Marzo 2005 a Dicembre 2012.

Descrizione

Coordinatore scientifico e didattico del Laboratorio di Metodi Formali, per quanto attiene la verifica formali di sistemi aperti, della Sezione di Informatica del Dipartimento di Scienze Fisiche - Università degli studi di Napoli "Federico II".

Date

Nel 2003: Membro del comitato organizzativo del *Primo Workshop Mefisto, Metodi Formali per la Sicurezza e il Tempo*, 31 Marzo - 02 Aprile 2003 - Salerno, Italia.

Partecipazione ad altri BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

n. 22 del 13 Marzo 2017

PARTE | Atti della Regione

Ha fatto parte regolarmente di unità di ricerca i cui progetti sono stati approvati e finanziati. In particolare:

- Università di Salerno, progetto ex 60%, 1998-2000: Metodi Formali per la Specifica dei Sistemi.
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 1999-2001: Metodi Formali per la Verifica e la Specifica di Sistemi.
- Progetto MURST anno 1999-2001: Theory of Concurrency, Higher Order and Types (TOSCA).
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 2000-2002: Metodi Formali ed Algoritmi per la Verifica di Sistemi Distribuiti.
- Progetto "National Science Foundation anno 2000-2003: Educational Innovation-Integrating Logic in the Computer Science Curriculum. Grant numero CCR-9988322. Coordinatore Prof. Moshe Y. Vardi
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 2001-2003: Verifica di Sistemi Concorrenti e Gerarchici.
- Progetto MURST anno 2001-2003: Metodi Formali per la Sicurezza e il Tempo (MEFISTO).
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 2002-2004: Verifica di Sistemi Gerarchici e di Sistemi Aperti.
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 2003-2005: Verifica di Sistemi Real-Time, Gerarchici, e Ricorsivi.
- Rete di Eccellenza della Comunità Europea (FP6) anno 2004-2008: <u>REasoning on the WEb with Rules and SEmantics (REWERSE)</u> sottoarea di ricerca: WGI2 <u>Policy enforcement, composition, and conformance</u>, presso l'Università di Napoli "Federico".
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 2004-2006: Algoritmi su Grafi e Verifica di Sistemi.
- Progetto MIUR (PRIN) anno 2005-2007: National Research Project: Synthesis of deduction-based decision procedures with applications to the automatic formal analysis of software.
- Progetto MIUR (FIRB) anno 2005-2007: Automatic Verification of Internet Security Protocols.
- Università di Salerno, progetto ex 60% anno 2006-2008: Metodi per la Verifica di Sistemi Software e Real-Time.
- Progetto internazionale ESF Research Networking Programme anno 2008-2013: Games for Design and Verification (GAMES).
- Progetto MIUR (PRIN), periodo 2007-2009: National Research Project: Integrazione di metodi di ragionamento automatico nel model checking: verifica formale automatica di sistemi di grande scala e a stati infiniti.
- Progetto finanziato dal Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico, anno 2010: Giochi, logiche e automi per la verifica formale di sistemi complessi.
- Progetto finanziato dall'Unione Europea (FP7),periodo 2013-2017: SHERPA. Codice progetto 600958
- Progetto PON, periodo 2012-2015: OR.C.HE.S.T.R.A. project.

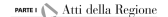
Consulenza Scientifica e BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

n. 22 del 13 Marzo 2017

PARTE : Atti della Regione

Ha svolto revisioni di pubblicazioni scientifiche per le seguenti riviste scientifiche internazionali: Journal of ACM (JACM), Theoretical Computer Science(TCS), Theory and Practice of Logic Programming(TPLP), Electronic Notes in Theoretical Computer Science(ENTCS), International Journal on Software Tools for Technology Transfer(STTT), Information and Computation(I&C), Formal methods in System Design(FMSD), ACM Transactions on Computational Logic (TOCL), Logical Methods in Computer Science (LMCS), Transactions on Programming Languages and Systems (TOPLAS)

Ha svolto revisioni di pubblicazioni scientifiche per i seguenti convegni: LPAR19'13, FACS'13, GandALF'13, SR'13, LICS'13, VMCAl'13, AiML'12, MFCS'12, LATA'12, GAMES'12, GandALF'12, ICNAAM'11, ATVA'11, DLT'11, GandALF'11, CAV'11, FORMATS'10, FOSSACS'10, FOSSACS'09, IJCAl'09, LATA'09, FORMATS'07 ASIACCS'07, POLICY'07, SP'07, FMICS'06, FORMATS'06, ICTCS'05, CAV'03, VMCAl'03, VMCAl'02, FOSSACS'01, ICALP'01.

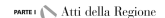


- Strategy Logic, 24 Settembre, 2013 Università del Lussemburgo, Lussemburgo.
- Module Checking, 9 Luglio, 2013 Department of Computing Imperial College, London, United Kingdom
- Strategy Logic, 26 Giugno, 2013 Department of Computing Imperial College, London, United Kingdom
- Reasoning About Strategies, 30 April, 2013 Dagstuhl Seminar 13181
 VaToMAS: Verification and Testing of Multi-Agent Systems, Dagstuhl, Germany
- Pushdown Module Checking with Perfect and Imperfect Information, 25 Gennaio, 2013 Centre Fédéré en Vérification Université libre de Bruxelles Bruxelles, Belgium
- Reasoning About Strategies, 11 Dicembre 2012 Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale - Università La Sapienza, Roma, Italia.
- Synthesis of Hierarchical Systems, Theory Seminar, 4 Maggio 2011 Department of Computer Science and Engineering Hebrew University, Gerusalemme, Israele.
- Improved Model Checking of Hierarchical Systems, Theory Seminar, 28 Febbraio 2010 - Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalemme, Israele.
- Program Complexity in Hierarchical Module Checking, Theory Seminar, 3
 Agosto 2008 Department of Computer Science and Engineering Hebrew
 University, Gerusalemme, Israele.
- Pushdown Module Checking for Branching-time temporal logics, Schloss Dagstuhl Seminar 06411: Specification, Verification and Test of Open Systems, 09 Ottobre 2006 - Dagstuhl - Germany
- Infinite State Systems Module Checking, CS Theory Seminar, 28 Febbraio 2006 - Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalemme, Israele.
- Timed Games with Branching-time Winning Conditions, CS Theory Seminar, 28 Aprile 2004 - Department of Computer Science and Engineering - Hebrew University, Gerusalemme, Israele.
- Timed Games with Branching-time Winning Conditions, 18 December, 2003 -Sezione di Informatica - Dipartimento di Scienze Fisiche - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Italia.
- Landweber Acceptance and the Complement of Deterministic Büchi Tree Automata, 12 Aprile 2001 Department of Computer Science Rice University, Houston(TX), USA.

- Reasoning about strategies. GNCS workshop meeting on Logiche di Gioco Estese, 30 Agosto, 2013 - Borca di Cadore, Italia.
- On the Boundary of Behavioral Strategies, First Workshop on Highlights of Logic, Games and Automata, 21 Settembre 2013 - Paris, France
- Synthesis of Hierarchical Systems, 8th International Symposium on Formal Aspects of Component Software (FACS'11), 14 Settembre 2011 Oslo, Norvegia.
- Synthesis of Hierarchical Systems, 4th International Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification (GAMES'11), 3 Settembre 2011 - Parigi, Francia.
- Improved Model Checking of Hierarchical Systems, 3rd International Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification (GAMES'10), 22 Settembre 2010 - Oxford, UK.
- Improved Model Checking of Hierarchical Systems, 11th Verification, Model Checking, and Abstract Interpretation (VMCAl'10), 17 Gennaio, 2010, Madrid, Spain.
- Program Complexity in Hierarchical Module Checking, 15th International Conference on Logic for Programming Artificial Intelligence and Reasoning (LPAR'08), 25 Novembre 2008, Doha, Qatar.
- The Pushdown Module Checking Saga, 1st International Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification (GAMES'08), 11 Settembre 2008, Warsaw, Poland.
- Pushdown Module Checking with Imperfect Information, 18th International Conference on Concurrency Theory (CONCUR'07), 8 Settembre, 2007, Lisbona, Portugal.
- Enriched μ -calculus Module Checking, 10th International Conference on Foundations of Software Science and Computation Structures (FOSSACS'07), 26 Marzo, 2007, Braga, Portugal.
- The Complexity of Enriched μ-Calculi, 33rd International Colloquium on Automata, Languages and Programming (ICALP'06), 16 Luglio, 2006, S. Servolo Venezia, Italia
- Pushdown Module Checking, 12th International Conference on Logic for Programming Artificial Intelligence and Reasoning (LPAR'05), 5 Dicembre, 2005, Montego Bay, Jamaica.
- Typeness for ω –Regular Automata, 2nd International Symposium on Automated Technology for Verification and Analysis (ATVA'04), 3 Novembre, 2004, University of Taiwan, Taipeh, Taiwan.
- Reasonings on the Complement of Deterministic Büchi Tree Automata, First International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing (ICTAC'04), 22 September 2004, Guiyang, China.
- Weak Muller Tree Automata, Workshop Minerva, 19 Maggio 2004 Kibbutz Shfayim, Israele.
- Timed games with branching-time winning conditions, First International Workshop on Semantics and Verification of Hardware and Software Systems (SVHSS'03), 22 Maggio 2003, Tel Aviv University, Israel.
- Model-Checking the Secure Release of a Time-locked Secret on a Network, Second Workshop Metodi Formali per la Sicurezza e il Tempo (Mefisto), 5 Novembre 2003 - Università di Pisa, Italia.
- Weak Muller Acceptance Conditions for Tree Automata, Third International Workshop on Verification, Model Checking and Abstract Interpretation (VMCAI'02), 22 Gennaio 2002 Auditorium S. Margherita, Venezia, Italia.

Pagina 10 / 13 - Curriculum vitæ di Murano Aniello

n. 22 del 13 Marzo 2017



- Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification (Games'09) 14-17 Settembre 2009, Udine, Italia.
- International Symposium on Verification Theory and Practice (Manna'03), 29
 Giugno 04 Luglio 2003, Taormina(ME), Italia.
- First Workshop Mefisto Metodi Formali per la Sicurezza e il Tempo, 31 Marzo
 2 Aprile 2003, Salerno, Italia.
- 22nd IFIP International Conference on Formal Techniques for Networked and Distributed Systems (FORTE'02), 11-14 Novembre 2002 - Houston(TX), USA.
- 8th European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA'02), 23-26
 Settembre 2002 Cosenza, Italia.
- 14th International Conferenze on Computer Aided Verification (CAV'02), 27-31 Luglio 2002 - Copenhagen, Danimarca.
- 17th Annual IEEE Symposium on Logic in Computer Science (LICS'02), 22-25 Luglio 2002 - Copenhagen, Danimarca.
- 13th International Conferenze on Computer Aided Verification (CAV'01), 18-22 Luglio 2001 - Parigi, Francia.
- First Workshop TOSCA Theory of Concurrency, Higher Order Languages and Types, 30 Novembre - 2 Dicembre 2000, Genova, Italia.
- 5th Workshop su Sistemi Distribuiti: Algoritmi, Architetture e Linguaggi (WSDAAL'00), 18-20 Settembre 2000 - Ischia(NA), Italia.

Attività Didattica

In Corsi di Dottorato di Ricerca e Scuole internazionali

- Agosto 2013, docente per il Corso di Strategic Reasoning, alla "25th European Summer School in Logic, Language and Information (ESSLLI 2013)", Heinrich Heine University in Düsseldorf, Germania.
- Dal 20/05/06, al 30/05/2006 docente per il Corso di Metodi Formali per la Verifica di Sistemi Aperti, per il il Dottorato di Ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Salerno co-finanziato UE nell'ambito del PON 2000-2006 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione".

In Corsi di Master

BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA

- Dall'anno accademico 2009/2010 è affidata la cattedra del corso di *Calcolabilità* n. 2206m/318/5762, 9 CFU, presso il dell'Università degli studi di Napoli recurico II.
- Dal 07/02/08 al 07/04/2008 docente di Storia dell'Informatica e del Calcolo Automatico (30 ore), corso di Specializzazione all'Insegnamento Superiore(SSIS), Decreto Ministeriale, Classe 042 Informatica, a.a. 2007/2008, organizzato e tenuto presso L'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola Inter-universitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (S.I.C.S.I.).
- Dal 15/09/07 al 15/10/07 docente di Storia dell'Informatica e del Calcolo Automatico (30 ore), corso di Specializzazione all'Insegnamento Superiore(SSIS), Decreto Ministeriale, Classe 042 Informatica, a.a. 2006/2007, organizzato e tenuto presso L'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola Inter-universitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (S.I.C.S.I.).
- Dal 18/03/07 al 12/05/07 docente di Storia dell'Informatica e del Calcolo Automatico (50 ore), corso speciale per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento, Decreto Ministeriale n. 85 del 18 novembre 2005 Classe 042 Informatica, organizzato e tenuto presso L'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Dall'anno accademico 2005/06 all'anno acc. 2009/010 è affidata la cattedra del corso di Fondamenti di Linguaggi di Programmazione, 9 CFU, presso il Corso di Laurea Specialistica in Informatica dell'Università degli studi di Napoli "Federico II"

In Corsi di Laurea

- Nel 2011 è docente del corso di *Informatica*, di 100 ore, nell'ambito del programma LifeLong Learning presso la Facoltá di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Dal 1/10/2009 incaricato per docenza in modalità "e-learning" del corso di Calcolabilità e Complessità, a.a. 2009/2010 presso il Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Dal 1/07/2008 incaricato per docenza in modalità "e-learning" del corso di Fondamenti di Linguaggi di Programmazione, a.a. 2008/2009 presso il Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Dal 1/09/2007 è docente del corso in modalità "e-learning" di Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati - II gruppo, a.a. 2007/2008 presso il Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Dall'anno accademico 2004/2005 è docente del corso di Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati II gruppo, presso il Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Negli anni accademici 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005 ha svolto attività di cultore della materia per gli insegnamenti di Logica Matematica, Fondamenti di Programmazione, Compilatori, Metodi formali per la Verifica Automatica dei Sistemi, Teoria della Computazione (Parte A e B) e Linguaggi Formali e Compilatori per il Corso di Laurea in Informatica, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Universtità degli Studi di Salerno, svolgendo lezioni, esercitazioni e partecipando regolarmente agli esami di profitto.
- Nell'anno accademico 2002/2003 ha svolto attività di assistenza alla didattica per gli insegnamenti di Laboratorio di Informatica 1 e 2 del Corso di Laurea in Fisica e di Logica Matematica per il Corso di Laurea in Matematica, presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Salerno.
- Nell'anno accademico 2001/2002 ha svolto attività di cultore della materia per l'insegnamento di *Informatica Generale* del Corso di Laurea in Scienze delle Comunicazioni presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Salerno.



1,4--

Studenti di Dottorato

Assegnisti di Ricerca

n. 22 del 13 Marzo 2017

PARTE I Atti della Regione

Fabio Mogavero, Universitá degli Studi di Napoli "Federico II". Da Novembre 2011 ad oggi.

- Da Gennaio 2012: Giuseppe Perelli, dottorando in Scienze Computazionali e Informatiche - XXVII Ciclo - regolarmente iscritto al secondo anno.
- Da Gennaio 2012: Loredana Sorrentino, dottoranda in Scienze Computazionali e Informatiche - XXVII Ciclo - regolarmente iscritta al secondo anno.
- Da Novembre 2007 a Ottobre 2010: Alessandro Bianco, dottorando in Scienze Computazionali e Informatiche - XXIII Ciclo. Dottorato di ricerca conseguito a Febbraio 2011 con voto ottimo. Durante il triennio sono state prodotte diverse pubblicazioni.
- Da Novembre 2007 a Ottobre 2010: Fabio Mogavero, dottorando in Scienze Computazionali e Informatiche - XXIII Ciclo. Dottorato di ricerca conseguito a Febbraio 2011 con il massimo dei voti, risultando primo del ciclo XXIII. Durante il triennio sono state prodotte diverse pubblicazioni. La tesi di dottorato ha vinto il premio EATCS come migliore tesi di dottorato in informatica per l'anno 2012.
- Da Settembre 2005 a Novembre 2008: co-coordinamento dell'attività di ricerca di Dario Carotenuto, dottorando in Scienze Computazionali e Informatiche - XX Ciclo.
- Da Febbraio 2006 a Marzo 2010: co-coordinamento dell'attività di ricerca di Benjamin Aminof, dottorando di ricerca in Informatica presso la Hebrew University di Gerusalemme(Israele), supervisore presso la Hebrew University: Prof. Orna Kupferman. Titolo di PhD conseguito nel Marzo 2010. La collaborazione è stata resa possibile grazie ad un programma di scambi internazionale, finanziato dalla Hebrew University, dalla Università di Napoli Federico II e dal progetto ESF GAMES.

Madrelingua/e

Madrelingua italiano. Profonda conoscenza della lingua inglese acquisita in seguito alla residenza pluriennale all'estero in paesi anglofoni per motivi di studio e di lavoro. Nel 2001-2002 il sottoscritto ha avuto permesso di lavoro di tipo **J** per residenti temporanei durante una permanenza negli Stati Uniti. In particolare, il continuo contatto con persone native anglosassoni fin dalla nascita, con scambi culturali e di ospitalità avvenuti sia in Italia che all'estero, hanno portato all'acquisizione della lingua inglese quasi al pari dell'italiano.

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo(*)

Italiano Inglese Spagnolo Ottima conoscenza della lingua spagnola sia scritta che parlata.

Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato
C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Si autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi di legge e per le motivazioni strettamente legate alle attività per cui questo curriculum viene rilasciato.

Napoli, 15 Giugno 2016

Murano Aniello

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 Murano Aniello nato a San Paolo Bel Sito(NA) il 20/12/1971 e residente in Casamarciano(NA), codice fiscale MRNNLL71T20I073L 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: "M.ERP" (Progetto)
- presentato da **TechMobile S.r.l.** (Soggetto Capofila) in partenariato con UNISA Università degli Studi di Salerno (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;
- b) sussistenza, attuale ovvero riferita al triennio precedente, di altre relazioni d'affari con il Soggetto Capofila; in particolare, di non avere svolto a favore della stessa 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.
- ➢ 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;
- ➢ che il compito in oggetto rientra tra le attività liberamente esercitabili previste dal Regolamento per l'autorizzazione di professori e ricercatori universitari dell'Università degli Studi di Napoli Federico II allo svolgimento di incarichi extraistituzionali (si veda articolo 4, comma f del DR/2012/3641 del 16/11/2012), ovvero di aver avviato le procedure previste dalla propria amministrazione per tale incarico, come prevista ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs n.165/2001 e s.m.i. di cui alla L. 190/2012.

Il dichiarante

Firma

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

(allegare copia di documento di riconoscimento)