



Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Giancarlo Rinaldo, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Informazioni personali

Nome / Cognome

Giancarlo Rinaldo

Indirizzo

Via Gagini, 21, CAP 98122, Messina

Telefoni

Cellulare: 3383913869

E-mail

giancarlo.rinaldo@tiscali.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

10/06/1968

Sesso

M

Esperienza lavorativa nell'ambito della didattica a scuola, PON-POR

Date

A.S. 2013-2014

Lavoro o posizione ricoperti

Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "MatematicaMente"

Principali attività e responsabilità

Preparazione allo svolgimento dei "Giochi di Archimede 2014".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo Ginnasio "F.Maurolico", Messina.

Tipo di attività o settore

Didattica

Date

A.S. 2013-2014

Lavoro o posizione ricoperti

Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Orientamento formativo e riordinamento - Matematica"

Principali attività e responsabilità

Preparazione e svolgimento del modulo di Matematica. Argomenti : Preparazione per gli esami di stato in Matematica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo "Caminiti", S.Teresa Riva.

Tipo di attività o settore

Didattica

Date

A.S. 2012-2013

Lavoro o posizione ricoperti

Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Matematica e Filosofia"

Principali attività e responsabilità

Preparazione e svolgimento del modulo di Matematica. Argomenti : Storia della Matematica. Pitagora. Euclide ed il V postulato. Geometrie non euclidee. Logica. Calcolo infinitesimale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo Ginnasio "F.Maurolico".

Tipo di attività o settore

Didattica

A.S. 2012-2013

Lavoro o posizione ricoperti

Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Corso di Matematica"

Principali attività e responsabilità

Il corso ha avuto come obiettivo il recupero ed il potenziamento delle competenze di matematica nel primo biennio di alcuni studenti del primo biennio del Liceo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo Ginnasio "F.Maurolico".

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Matematica 2011" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test a risposta multipla per la preparazione dello studente al superamento dei test delle facoltà a numero chiuso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITCG "Merendino", Capo D'Orlando
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto (21 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test a risposta multipla per la preparazione dello studente al superamento dei test delle facoltà a numero chiuso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Ginnasio "F. Maurolico".
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.R. "Le simmetrie e i luoghi geometrici (1)" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test in itinere. Il corso si è sviluppato mediante lezione frontale e laboratoriale. Si sono utilizzati anche software didattici (foglio elettronico, GeoGebra) e macchine matematiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale Verona-Trento di Messina
Date	A.S. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.R. "Le simmetrie e i luoghi geometrici (2)" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Nel corso si è analizzato ed elaborato materiale fotografico previamente acquisito sul territorio di Messina. In particolare si sono studiati elementi architettonici ricchi di simmetrie quali i fregi ed i rosoni. Si è utilizzato un software di fotoritocco.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale Verona-Trento di Messina
Date	A.S. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Potenziamento di Matematica" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test a risposta multipla per la preparazione dello studente al superamento dei test delle facoltà a numero chiuso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Ginnasio Statale "F. Maurolico", Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2008-2009
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Isometrie e armonia musicale" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test in itinere. Il corso si è sviluppato mediante lezione frontale e laboratoriale. Si sono utilizzati anche software didattici (Kali, GeoGebra).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Statale "L. Piccolo" Capo D'Orlando, Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Gioco con i numeri" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test in itinere. Il corso si è sviluppato mediante lezione frontale e laboratoriale. Si sono utilizzati anche software didattici (foglio elettronico, GeoGebra).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale Verona-Trento di Messina

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto: P.O.N. 2008 Obiettivo C-1 "Imparare ad apprendere la Matematica" (30 ore)
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso con vari test in itinere. Il corso si è sviluppato mediante lezione frontale e laboratoriale. Si sono utilizzati anche software didattici (foglio elettronico, GeoGebra).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Istruzione Superiore, Furci Siculo, Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Esperienza lavorativa PLS Didattica laboratoriale	
Date	A.S. 2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Progettazione e svolgimento dei laboratori : 1) "Geometria sferica"; 2) "Test di autovalutazione" (70 ore). I laboratori realizzati all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei ed istituti superiori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.S. 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Progettazione e svolgimento dei laboratori : 1) "Crittografia"; 2) "Geometria sferica"; 3) "Simmetrie e Tassellazioni" (70 ore). I laboratori realizzati all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei ed istituti superiori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del laboratorio di "Crittografia" (50 ore), realizzato all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei ed istituti superiori. All'interno dei laboratori si è utilizzato il software Pari-Gp.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del laboratorio su "Simmetrie e Tassellazioni" (50 ore), realizzato all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei ed istituti superiori. All'interno del laboratorio si è utilizzato il software GeoGebra.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del laboratorio "Il PLS quale strumento di conoscenza della Statistica" (50 ore), realizzato all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei ed istituti superiori. All'interno del laboratorio si è utilizzato il foglio elettronico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento dei laboratori : 1) La Crittografia, la storia, le sue applicazioni; 2) "Simmetrie e Tassellazioni" (100 ore). I laboratori sono stati realizzati all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei ed istituti superiori. All'interno dei laboratori si è utilizzato il software GeoGebra e Pari-Gp.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2008-2009.
Lavoro o posizione ricoperti	Guida museale e organizzazione mostra a scopi didattici
Principali attività e responsabilità	Ha partecipato all'organizzazione della mostra "Simmetria-Giochi di specchi" e alla presentazione della stessa nell'Università di Messina. Questa mostra (ideata e progettata nel Dipartimento di Matematica dell'Università di Milano) tramite un insieme di caleidoscopi permette una descrizione estremamente semplice e non banale delle simmetrie e delle tassellazioni sul piano e sulla sfera.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del laboratorio "La Crittografia, la storia, le sue applicazioni" realizzato all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei della stessa provincia (50 ore). All'interno dei laboratori si è utilizzato il software Pari-Gp.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento dei laboratori: 1) Trasformazioni Geometriche; 2) La Crittografia, la storia, le sue applicazioni. Tali laboratori sono stati realizzati all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei della stessa provincia (120 ore). All'interno dei laboratori si è utilizzato il software GeoGebra.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2006-2007.
Lavoro o posizione ricoperti	Guida museale e organizzazione mostra
Principali attività e responsabilità	Ha partecipato all'organizzazione della mostra Macchine matematiche (macchine ideate e costruite presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Modena) e alla presentazione della stessa nelle Università di Messina e di Enna. Le macchine matematiche sono strumenti didattici per la visualizzazione delle trasformazioni geometriche (simmetrie, rotazioni, traslazioni e composizioni delle stesse) e per la costruzione delle coniche nel piano (ellisse, parabola, iperbole).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina, Università Kore di Enna
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2005-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto Progetto Lauree Scientifiche

Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del laboratorio "La Crittografia, la storia, le sue applicazioni" realizzato all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni licei della stessa provincia (50 ore). All'interno dei laboratori si sono scritte lezioni in Mathematica e si è sviluppato software ad hoc in Free-Pascal per lo studio dell'aritmetica modulare.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Esperienza lavorativa (docenza universitaria)	
Date	A.A. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto "Didattica della Matematica"
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (52 ore). Valutazione degli studenti mediante esame scritto e orale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto "Laboratorio di matematica II mod. C"
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (36 ore). Valutazione degli studenti mediante esame scritto e orale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto "Logica matematica"
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (30 ore). Valutazione degli studenti mediante esame scritto e orale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto "Elementi di calcolo matematico e statistico"
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (28 ore). Valutazione degli studenti mediante esame scritto e orale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto "Laboratorio di Matematica II Mod. A"
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (26 ore). Valutazione degli studenti mediante esame orale e prova laboratoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza "Corso di azzeramento in Matematica"
Principali attività e responsabilità	In tale corso si sono preparati gli studenti di Scienze MM.FF.NN. a superare i test Matematici per l'ammissione ai corsi di laurea (40 ore).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2008-2009
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza "Corso di azzeramento in Matematica"
Principali attività e responsabilità	In tale corso si sono preparati gli studenti di Scienze MM.FF.NN. a superare i test Matematici per l'ammissione ai corsi di laurea (30 ore).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza "Fondamenti di Informatica"
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (40 ore). Valutazione degli studenti mediante esame orale e prova di programmazione in linguaggio "C".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto di "Laboratorio di didattica della Matematica" nella scuola di specializzazione SISIS classi 47A, 48A.
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (30 ore). Utilizzo di diverso software multimediale. Valutazione degli studenti mediante esame orale e tesina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Date	A.A. 2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto di Algebra Superiore
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (26 ore). Valutazione degli studenti mediante esame orale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2005-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a contratto di Algebra Superiore
Principali attività e responsabilità	Preparazione e svolgimento del corso (26 ore). Valutazione degli studenti mediante esame orale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di esercitatore di Logica per Informatica
Principali attività e responsabilità	Esercitazioni per il corso di Logica per Informatica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2004-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di esercitatore di Algebra
Principali attività e responsabilità	Esercitazioni per i corsi di Algebra Computazionale e Algebra Superiore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica

Date	AA.AA. 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Attività seminariali e di tutoraggio nei corsi di Algebra, Algebra computazionale, Logica, Teoria dei Grafi
Principali attività e responsabilità	Seminari e tutoraggio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Didattica

**Esperienza lavorativa
(Attività di Ricerca
in Matematica)**

Date	Dal 2006 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Recensore per la rivista Mathematical Reviews divisione della American Mathematical Society (USA).
Principali attività e responsabilità	Recensione di articoli pubblicati nell'ambito dell'algebra commutativa su riviste riconosciute dall'AMS. Nell'ordine di 5/6 recensioni l'anno.

Date	Dal 2000 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ha pubblicato 32 articoli nell'ambito della ricerca matematica nei settori della geometria finita e algebra commutativa e computazionale.

Date	1-6-2007, 19-03-2009
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa Post-dottorato
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nell'ambito dell'Algebra commutativa e computazionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina.
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e didattica.

Date	13-10-2006, 13-01-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nell'ambito dell'Algebra commutativa e computazionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Catania.
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca.

Date	1-09-2001, 31-08-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nell'ambito dell'Algebra commutativa e computazionale e nella geometria algebrica e combinatoria. Didattica in Algebra, Informatica e Logica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e didattica

Date	15-01-2003, 15-03-2003
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nell'ambito dell'Algebra commutativa e computazionale. Attività seminariale periodica presso l'Istituto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Accademia Romana di Matematica "Simion Stoilow" (Finanziamento EUROMMAT - progetto per la valorizzazione dei centri di eccellenza matematica da parte della commissione europea)
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e seminariale

Date	1-10-96, 30-9-2000
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorato di Ricerca in Matematica
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nell'ambito dell'Algebra commutativa e computazionale e nella geometria algebrica e combinatoria. Didattica in Algebra, Informatica e Logica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e didattica

**Istruzione e formazione
(Titoli Culturali)**

Date	A.A. 2000-01
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato in Matematica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Algebra commutativa, Algebra computazionale, Combinatoria.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Messina

Date	2000
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione in Matematica Applicata
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Docenza in Matematica Applicata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero della Pubblica Istruzione

Date	A.A. 1998-99
Titolo della qualifica rilasciata	Perfezionamento Post-lauream. Titolo: Matematica, Lezioni di Probabilità e statistica. Elementi di didattica.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Docenza in probabilità e statistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Date	A.A. 1997-98
Titolo della qualifica rilasciata	Perfezionamento Post-lauream. Titolo: La didattica della Matematica ed i nuovi programmi del biennio.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Docenza in geometria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Date	A.A. 1994-95
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Matematica: Voto 110/110.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Algebra, Analisi, Geometria, Analisi numerica, Fisica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Messina

Date	A.A. 1988-89
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma in Informatica: Voto 110/110 e lode.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Informatica generale; Programmazione linguaggi C, Fortran, Cobol, Pascal; Gestione ed analisi di Sistemi informatici.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Messina

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

• Capacità di lettura Buona

• Capacità di scrittura ed espressione orale Buona

Capacità e competenze sociali

Ha lavorato all'estero per brevi periodi (1, 2 mesi) per attività di ricerca confrontandosi con un ambiente multiculturale usando l'inglese come lingua principale di comunicazione (Austria, Germania, Romania).

Capacità e competenze organizzative

Ha spesso partecipato all'organizzazione di seminari e conferenze internazionali. Ha inoltre partecipato all'organizzazione di mostre.

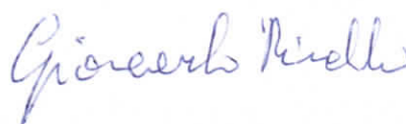
Capacità e competenze informatiche

Ha buone capacità di programmazione in diversi linguaggi: C, C++, PHP, Java. Sviluppa software Open-Source (vedi il sito: ww2.unime.it/algebra/rinaldo/ e www.giancarlorinaldo.it).
Ha insegnato in corsi di formazione professionale negli anni 2013 e 2014 (circa 500 ore l'anno) su software di automazione di Ufficio (OpenOffice).
Ha progettato ed è amministratore di alcuni siti.
Ha una buona esperienza di utilizzo di sistemi operativi Unix-like (LINUX) e Windows. Utilizza preferibilmente software Open-Source per l'insegnamento della Matematica: Pari-GP; GeoGebra; Maxima. Conosce anche software proprietario: Cabri; Mathematica; Maple; Derive.
Ha una buona conoscenza dei fogli elettronici.

Allegati

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Messina, 03/03/2015



Dichiarazione ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013 in
dichiarazione sostitutiva di atto notorio

Il sottoscritto RINALDO GIANCARLO nato a Messina il 10/06/1968 e residente a Messina, via Gangini, n. 21 - c.a.p. 98122 firmatario del Contratto di Diritto Privato con il Dipartimento di Matematica e Informatica, redatto in data 24/03/2015, **consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi**

DICHIARA

relativamente a quanto disposto dal D.Lgs. 33/2013 art. 15 c. 1, lettera c):

SEZIONE I – INCARICHI E CARICHE

di non svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o avere le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
(*indicare titolo dell'incarico/carica, denominazione ente, durata dell'incarico/carica, compenso*)

SEZIONE II – ATTIVITA' PROFESSIONALE

di non svolgere attività professionale

ovvero

di svolgere la seguente attività professionale (*indicare tipologia, denominazione ente/società/studio*)

Il sottoscritto dichiara che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi.

Data 24/03/2015



**ATTESTAZIONE DI REGOLARITÀ PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI COLLABORAZIONE E
CONSULENZA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI MESSINA**

Il sottoscritto Prof. Francesco Oliveri in qualità di Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, in relazione al Contratto di Diritto Privato del 24/03/2015 affidato al Dott. RINALDO Giancarlo, C.F.: RNLGCR68H10F158U

dichiara

sotto la propria responsabilità, di aver preliminarmente accertato che:

- in base alla dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa dal collaboratore (ai sensi dell'art. 15, c. 1, lett. c) del Dlgs 33/2013), sull'eventuale titolarità di incarichi/cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o allo svolgimento di attività professionale, non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;¹

dichiara inoltre che

- l'oggetto della prestazione corrisponde alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e risulta coerente con le esigenze di funzionalità dell'amministrazione conferente;
- è stata preliminarmente accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo;
- l'esigenza è di natura temporanea e richiede prestazioni altamente qualificate;
- sono stati preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della collaborazione;
- è stato accertato il rispetto degli ulteriori requisiti previsti dall'art.7, c.6 del D.L.165/2001 e successive modificazioni.



FIRMA
IL DIRETTORE
(Prof. Francesco Oliveri)

Francesco Oliveri

¹Art. 53 comma 14 D.LGS 165/2001 come modificato dall'art. 1 comma 42 della L. 190/2012

«14. Al fine della verifica dell'applicazione delle norme di cui all'articolo 1, commi 123 e 127, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, e successive modificazioni e integrazioni, le amministrazioni pubbliche sono tenute a comunicare al Dipartimento della funzione pubblica, in via telematica o su supporto magnetico, entro il 30 giugno di ciascun anno, i compensi percepiti dai propri dipendenti anche per incarichi relativi a compiti e doveri d'ufficio; sono altresì tenute a comunicare semestralmente l'elenco dei collaboratori esterni e dei soggetti cui sono stati affidati incarichi di consulenza, con l'indicazione della ragione dell'incarico e dell'ammontare dei compensi corrisposti. Le amministrazioni rendono noti, mediante inserimento nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica, gli elenchi dei propri consulenti indicando l'oggetto, la durata e il compenso dell'incarico **nonché l'attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi. Le informazioni relative a consulenze e incarichi comunicate dalle amministrazioni al Dipartimento della funzione pubblica, nonché le informazioni pubblicate dalle stesse nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica ai sensi del presente articolo, sono trasmesse e pubblicate in tabelle riassuntive rese liberamente scaricabili in un formato digitale standard aperto che consenta di analizzare e rielaborare, anche a fini statistici, i dati informatici. Entro il 31 dicembre di ciascun anno il Dipartimento della funzione pubblica trasmette alla Corte dei conti l'elenco delle amministrazioni che hanno omesso di trasmettere e pubblicare, in tutto o in parte, le informazioni di cui al terzo periodo del presente comma in formato digitale standard aperto. Entro il 31 dicembre di ciascun anno il Dipartimento della funzione pubblica trasmette alla Corte dei conti l'elenco delle amministrazioni che hanno omesso di effettuare la comunicazione, avente ad oggetto l'elenco dei collaboratori esterni e dei soggetti cui sono stati affidati incarichi di consulenza»**