

Decreto Dirigenziale n. 70 del 21/04/2015

Dipartimento 54 - Dipartimento dell'Istruzione, della Ricerca, del Lavoro, delle Politiche Culturali e delle Politiche Sociali

Oggetto dell'Atto:

BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006 - DECRETO DIRIGENZIALE N. 343 del 20/12/2006 NOMINA COMITATO TECNICO SCIENTIFICO PER LA VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' REALIZZATE.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che, con decisione CE (2000) 2347 dell'08/08/2000 la Commissione della Comunità Europea ha approvato il Programma Operativo della Regione Campania per l'utilizzo dei Fondi Strutturali nel periodo 2000/2006, pubblicato sul BURC, numero speciale, del 07/09/2000;
- che, con deliberazione di Giunta Regionale n. 645 del 13/02/2001 e successive modifiche ed integrazioni, è stato approvato il Complemento di Programmazione con il quale sono state fissate le procedure attuative del POR;
- che, per la realizzazione degli interventi di ricerca scientifica previsti dal POR Campania 2000/2006, con deliberazione n. 7133 del 21/12/2001, è stata approvato il documento programmatico "Strategia regionale per lo sviluppo dell'innovazione";
- che, per la concessione degli aiuti, in favore delle PMI Campane, finalizzati alle attività di Ricerca industriale e di Sviluppo precompetitivo, l'anzidetto documento ha previsto, tra l'altro, quale base giuridica di riferimento, il Regolamento Comunitario n. 364 del 25/02/2004;
- che, con deliberazione di Giunta Regionale n. 2083 del 29/12/2005, così come modificato con delibera n. 1850 del 23/11/2006, è stato approvato il Disciplinare per la concessione degli aiuti alle PMI in materia di Ricerca & Sviluppo nell'ambito della Misura 3.17 del POR Campania 2000/2006, predisposto ai sensi del Regolamento Comunitario n.364 del 25/02/2004;
- che, con decreti dirigenziali n. 343 del 20/12/2006 e successivo n. 11 del 16/02/2007 è stato approvato il "Bando per la concessione degli aiuti alle PMI per la realizzazione di progetti di Ricerca Industriale e di Sviluppo Precompetitivo in attuazione della Misura 3.17 del POR Campania 2000/2006", per il quale lo stanziamento previsto è pari complessivamente a 16,3M€;
- che il bando così come integrato con il richiamato decreto Dirigenziale n. 11 del 16/02/2007 all'art. 5 ha previsto una riserva per un ammontare di € 6.300.000,00 da destinare ai progetti di Ricerca Industriale e di Sviluppo Precompetitivo realizzati nei settori di interesse del "Distretto Tecnologico del Settore Dell'Ingegneria Dei Materiali polimerici e Compositi e Strutture";
- che, entro i termini di scadenza fissati dal bando sono pervenute al Settore Ricerca Scientifica n. 530 richieste di agevolazioni per la realizzazione di progetti di R&S ;
- che, con decreto dirigenziale n. 302 del 14/11/2006 è stata disposta l'approvazione della gara di appalto ai sensi degli articoli 55 del D.Lgs 163/2006 per l'individuazione di un apposito Soggetto cui affidare la gestione delle procedure operative connesse all'istruttoria delle domande, all'erogazione dei contributi e alla certificazione delle spese sostenute dalle PMI per la realizzazione degli interventi;
- che, con decreto dirigenziale n. 75 del 15/04/2008 è stata disposta l'aggiudicazione definitiva della gara al RTI con capofila Centrobanca S.p.A.;
- che l'R.T.I. ha effettuato l'istruttoria formale delle domande presentate, trasmettendo al termine delle operazioni, con nota acquisita agli atti del Settore Ricerca Scientifica, Prot. n.1036378 dell' 11/12/2008, l'esito dell'attività svolta;

- che con decreto Dirigenziale n. 22 del 28/01/2009, si prendeva atto dell'esito dell'istruttoria formale e se ne ordinava la pubblicazione sul BURC;
- che per la valutazione di merito dei progetti, nonché per le fasi di monitoraggio successive al decreto di concessione delle agevolazioni, relative allo stato di avanzamento lavori (S.A.L. e verifica finale), il bando, coerentemente con quanto previsto dall'art. 9 comma 4 del richiamato Disciplinare per la concessione degli aiuti alle PMI in materia di Ricerca & Sviluppo, ha previsto l'utilizzo di un apposito **Comitato Tecnico Scientifico**, da istituire con decreto dell'Assessore alla Ricerca Scientifica;
- che, trattandosi di attività ad alto contenuto specialistico, la cui complessità eccede le competenze ordinarie riferibili alle funzioni istituzionali della Regione, è stata prevista l'attivazione di un intervento da parte di soggetti qualificati esterni all'amministrazione che abbiano realizzato attività e/o analisi similari;
- che, sulla base delle predette indicazioni nonché i relativi curricula trasmessi ed acquisiti agli atti degli uffici, con decreto dell'Assessore alla Ricerca Scientifica n.32 del 10/02/2009 e s.m.i. sono stati nominati i componenti del C.T.S.:
 - Presidente Sciavicco Lorenzo nato a Roma l'08/12/1938;
 - Componente Betta Giovanni nato a Napoli il 05/01/1961;
 - Componente Viglietto Giuseppe nato a Napoli il 28/12/1961;
 - Componente Salatino Piero, nato a Vinchiaturo (CB) il 19/08/1959;
 - Componente Marrucci Giuseppe, nato a Portici (NA) il 16/04/1937;

CONSIDERATO

- che, i Soggetti beneficiari dei contributi del bando, a seguito della conclusione delle attività di ricerca, hanno trasmesso i SAL/Rendiconti Finali, acquisiti agli atti della *D.G. per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione* e da questa trasferiti al R.T.I. gestore delle procedure operative del bando per il controllo della documentazione giustificativa di spesa;
- che, ai sensi di quanto previsto dal bando richiamato in parola, in sede di verifica finale del progetto finanziato, al **Comitato Tecnico Scientifico** compete la valutazione della conformità dell'investimento realizzato con quanto approvato in sede di istruttoria, nonché il parere circa la congruità e la pertinenza dei costi sostenuti dai Soggetti beneficiari dei contributi per la realizzazione dei Progetti;
 - che, il Prof. Sciavicco Lorenzo ed il Prof. Marrucci Giuseppe, componenti del C.T.S. nominato con il precitato decreto assessorile, risultano, allo stato, in quiescenza;

RITENUTO

- che, per le attività residuali connesse al monitoraggio degli interventi realizzati, il **Comitato Tecnico Scientifico** possa essere validamente costituito nelle persone:
 - Presidente Salatino Piero, nato a Vinchiaturo (CB) il 19/08/1959;
 - Componente Betta Giovanni nato a Napoli il 05/01/1961;

- Componente Viglietto Giuseppe nato a Napoli il 28/12/1961;
- di dover confermare, al fine di un adeguato supporto tecnico amministrativo alle attività relative alla valutazione delle attività di ricerca realizzate, l'Ing. Vitolo Andrea, funzionario della Regione in servizio presso la *D.G. per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione*, quale segretario del **Comitato Tecnico Scientifico**;
- di dover stabilire:
 - > che, le attività dovranno concludersi entro il **30/06/2015**;
 - 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 delle attività sarà pari ad € 300 al giorno per un numero massimo di sedute/visite in loco non superiori a trenta (30);
- 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 dover disporre la notifica del presente atto a tutti i componenti del C.T.S.;
- di dover disporre la notifica del presente atto a tutti i componenti del C.T.S.

VISTI

- a. la D.G.R. n. 1921 del 9 novembre 2007;
- b. la D.G.R. n. 26 dell'11 gennaio 2008;
- c. il Regolamento n. 12 del 15 dicembre 2011;
- d. la D.G.R. n. 427 del 27 Settembre 2013;
- e. il D.P.G.R. n. 218 del 31 Ottobre 2013;
- f. il D.P.G.R. n. 438 del 15 Novembre 2013;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile dell'0.0. 2.2, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo

DECRETA

- di nominare, quali componenti del **Comitato Tecnico Scientifico,** per le attività di monitoraggio residuali relative alla valutazione della conformità dell'investimento realizzato con quanto approvato in sede di istruttoria, nonché per il prescritto parere di competenza circa la congruità e la pertinenza dei costi sostenuti dai Soggetti beneficiari:
 - Presidente Salatino Piero, nato a Vinchiaturo (CB) il 19/08/1959;
 - Componente Betta Giovanni nato a Napoli il 5/01/1961;
 - Componente Viglietto Giuseppe nato a Napoli il 28/12/1961;

di confermare, al fine di un adeguato supporto tecnico amministrativo alle attività connesse alla valutazione dei progetti, l'Ing. Vitolo Andrea, funzionario della Regione in servizio presso la *D.G. per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione*, quale segretario del **Comitato Tecnico Scientifico**:

- di stabilire:

- > che, le attività dovranno concludersi entro il **30/06/2015**;
- 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 delle attività sarà pari ad € 300 al giorno per un numero massimo di sedute/visite in loco non superiori a **trenta (30)**;
- 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 disporre la notifica del presente atto a tutti i componenti del C.T.S.;
 - di inviare il presente provvedimento all'Assessore all'Università e Ricerca Scientifica, Innovazione Tecnologica e Nuova Economia, ai Dipartimenti dell'Istruzione, della Ricerca, del Lavoro, delle Politiche Culturali e delle Politiche Sociali e della Programmazione e dello Sviluppo Economico, alla Direzione Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione e alla Direzione Generale per l'internazionalizzazione e i Rapporti con l'Unione Europea del Sistema Regionale, per quanto di rispettiva competenza;
 - di trasmettere il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 14 marzo 2013 n.33 artt. 26 e 27, all'U.D.C.P. ai fini della pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania (B.U.R.C.).

*Il Responsabile dell'O.O.2.2*Dott. Giuseppe Russo

- Italiano
- English
- Cerca
- Area Riservata Docenti
- Profilo
- Riferimenti
- Curriculum Vitae
- Pubblicazioni
- Attivita' di ricerca
- •
- Bacheca
- Avvisi
- BDidattica
- Programmi
- Appelli d'esame
- Materiale Didattico
- Registro delle lezioni

piero SALATINO

Curriculum Vitae

Curriculum Vitae

Curriculum vitae

Piero Salatino

Ordinario di Impianti Chimici presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Dati personali

Nato a Vinchiaturo (CB) il 19 Agosto 1959.

Indirizzo:

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

P.le Tecchio - 80125 Napoli

Tel.: +39 081 7682258; Fax: +39 081 5936936

e-mail: salatino@unina.it

Coniugato con 2 figli

Studi

- Maturità Classica, Liceo Classico Q. Orazio Flacco (Portici), 1977, 60/60
- Laurea in Ingegneria Chimica, Università di Napoli, 1982, con lode.
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica, Università di Napoli, 1987.

Esperienze di lavoro pregresse

- 1983 1984 Ingegnere di processo presso Tecnimont S.p.A. (gruppo Montedison).
- 1985 1992 Ricercatore dell'Istituto di Ricerche sulla Combustione Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli.
- 1992 2000 Professore Associato di Impianti Chimici Università degli Studi di Napoli Federico II

Posizione attuale

- Professore Ordinario di Impianti Chimici (dal 1 novembre 2000) presso l'Università degli Studi di Napoli *Federico II*. Afferisce al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale.
- Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Incarichi di coordinamento didattico/scientifico

- Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (2010-2013).
- Direttore dell'Istituto di Ricerche sulla Combustione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (2008-2010)
- Coordinatore del Collegio dei Presidenti dei Corsi di Studi di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli *Federico II* (2005-2010).
- Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (1999-2008)
- Componente della Commissione Spin-Off dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (2005-2010)
- Componente della Commissione Didattica di Ateneo dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (2006-)
- Coordinatore dei Presidenti dei Consigli dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica nell'ambito del GRICU (Gruppo di Ingegneria Chimica dell'Università) (2005-2010)
- Delegato Italiano al Working Party "Education" della European Federation of Chemical Engineering (EFCE) (2007-).
- Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico di BIOTEKNET Scarl (2009-).

di

solidi granulari, delle biotecnologie industriali.

Dal

Autore di oltre 200 pubblicazioni internazionali in riviste ISI (circa 2500 citazioni, h-index=27 @ ottobre 2013) e di oltre 250 pubblicazioni in atti di congressi con comitato di revisione internazionale e nazionale.

La visibilità internazionale è testimoniata da molteplici riconoscimenti scientifici, tra i quali si citano:

- Associate Editor della rivista Combustion Science and Technology, edita da Taylor & Francis.
- Membro del comitato di Redazione della rivista Industrial & Engineering Chemistry Research, edita da ACS
- Membro del Comitato di Redazione della rivista Combustion and Flame, edita da Elsevier Science, Amsterdam.
- Membro del Comitato di Redazione della rivista Powder Technology, edita da Elsevier Science, Amsterdam.
- Membro del Comitato di Redazione della rivista Fuel Processing Technology, edita da Elsevier Science, Amsterdam.
- Membro del Comitato di Redazione della rivista Journal of Engineering Physics and Thermophysics, edita da Springer
- Socio della Accademia Pontaniana
- Presidente della Sezione Italiana del Combustion Institute (1997-2005).
- Delegato Italiano al Working Party della European Federation of Chemical Engineering (EFCE) su Characterization of Particulate Systems (2004-2009).
- Chairman del Colloquium on Combustion of Solid Fuels per i XXVII, XXIX e XXX Symposia (Int.) on Combustion.
- Chairman del Convegno Internazionale FLUIDIZATION XI della Engineering Conference International (ECI), Maggio 2004.
- Riconoscimento del Best Paper Award (Hosokawa Award) allla 6th Int. Conference on Gas Cleaning at High Temperature, Osaka (Japan), Ottobre 2005.
- Ha tenuto oltre 40 plenary, invited e keynote lectures in convegni nazionali ed internazionali relativi ai settori dell'Ingegneria Chimica, della Combustione e della Tecnologia dei solidi granulari.
- Membro di comitati di Revisione di riviste a diffusione internazionale relative ai settori dell'Ingegneria Chimica, della Combustione e della Tecnologia dei solidi granulari (Chem. Eng. Sci., AIChE J., I&ECR, Energy & Fuels, Powder Technol., Combust. Sci. Technol., Fuel Proc. Technol., Combust. Flame, Prog. Energy Comb. Sci., Carbon, Fuel, Journal of Chem. Reactor Eng., Chemosphere...) nonché dei Simposi biennali Internazionali sulla Combustione del Combustion Institute, dei congressi triennali sulla Fluidizzazione dell'Engineering Foundation e di quelli biennali sulla Combustione a Letto Fluido organizzati dall'ASME.

Attività didattica

Titolare dal 1992 ad oggi di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI (Impianti Chimici II, Impianti Chimici III, Progettazione di Reattori Chimici, Impianti e Processi, Reattori Chimici, Ingegneria delle Reazioni Chimiche, Bioreattori, Impianti Biotecnologici) per i Corsi di Laurea/Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica ed Ingegneria dei Materiali, Facoltà di Ingegneria, e per i Corsi di Laurea/Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali, Facoltà di Scienze Biotecnologiche, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. La qualità della didattica, valutata secondo le modalità istituzionali, ha costantemente riscosso il più elevato apprezzamento degli studenti.

Svolge attività didattica e di supervisione scientifica nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica e del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Biotecnologiche (indirizzo Biotecnologie Industriali) dell'Ateneo Fridericiano.

Coordinamento di gruppi di ricerca e responsabilità di programmi scientifici

Ha ricoperto e ricopre incarichi di coordinamento scientifico di convenzioni di ricerca (E.T.I., K.T.I., ENEL Produzione,

20/3/2017 BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA ENI,

PIERO SALATINO - www.docenti.unina.it

n. 26 del 27 Aprile 2015 VAIT Raffinazione e Chimica, ELECTRICITÈ DE

BE,

Magaldi, ECODECO, WHIRLPOOL Europe) nonché di progetti e di unità operative di progetti MURST ex 60% e 40%, di Progetti Finalizzati C.N.R., di Progetti MIUR di Ricerca di Interesse Nazionale, di Progetti FIRB e FISR, di Progetti della Commissione Europea (RFCS, FP6, FP7).

© Università degli Studi di Napoli Federico II

Contact Center contactcenter@unina.it | Tel. **081.67.67.99** | Fax **081.67.65.69**

n. 26 del 27 Aprile 2015

"piero.salatino@personalepec.unina.it" <piero.salatino@personalepec.unima.

"dip54.staff01@pec.regione.campania.it" <dip54.staff01@pec.regione.campania.it>

"piero.salatino@personalepec.unina.it" <piero.salatino@personalepec.unina.it> Cc

Data giovedì 2 aprile 2015 - 14:17

Nomina POR Campania FESR 2007/2013 O.O. 2.2 "BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO PRECOMPETITIVO IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006" - Richiesta

Al Responsabile O.O. 2.2 Dott. Giuseppe Russo

Con riferimento alla richiesta di pari oggetto del 31.3.2015, si rappresenta la disponibilità all'assunzione del ruolo di Componente del Comitato Tecnico Scientifico e si allega la documentazione richiesta.

Si prega di dare un cortese cenno di riscontro.

Cordiali saluti

Piero Salatino Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Università degli Studi di Napoli Federico II

Allegato(i)

dichiarazionexregione.PDF (52 Kb) CI.pdf (428 Kb) CV_PIERO_SALATINO_aprile_2015.pdf (98 Kb)

237071

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2015. 0237011 07/04/2015 14,41

Ass. : 54 Dipartimento Istr., Ric., Lav....

: 6. Fescicala : 135 del 2014



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/La sottoscritto PIERO SALATINO nato/a VINCHIATURO (CB) il 19.8. 1959 e residente a Napoli in via Torre Cervati, 1 codice fiscale SLTPRI59M19M057J, incarico in via di conferimento quale Componente Comitato Tecnico Scientifico per le attività di Ricerca e Sviluppo di cui al "BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO PRECOMPETITIVO IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006"

dichiara

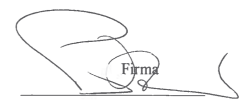
- b di non essere stato sottoposto a misure di prevenzione disposte dall'Autorità giudiziaria previste dalla legge 27 dicembre 1956, n. 1423, dalla legge 31 maggio 1965, n. 575 e successive modificazioni, fatti salvi gli effetti della riabilitazione;
- b di non versare in stato di interdizione legale 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 di imprese o di loro controllate partecipanti alla gara;
 - b) sussistenza, attuale ovvero riferita al triennio precedente, di altre relazioni d'affari, o di impegni a instaurare tali relazioni, con imprese partecipanti alla gara o con sua società 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:

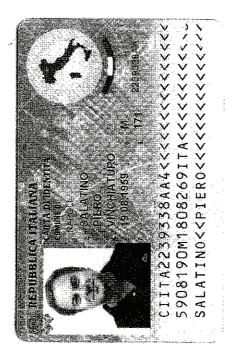
- c) ricorrenza di ogni altra situazione diversa da quelle rappresentate alle lettere a) e b), idonea a compromettere o comunque a condizionare l'indipendenza;
- d) assunzione contemporanea dell'incarico di controllo dell'impresa che conferisce l'incarico e della sua controllante;
- e) di impegnarsi a non intrattenere con il Beneficiario dell'operazione alcun rapporto negoziale, a titolo oneroso o anche a titolo gratuito, nel triennio successivo allo svolgimento delle attività oggetto dell'affidamento.
- bilità 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 aver ottemperato agli obblighi stabiliti dalla legislazione statale e regionale per i soggetti nominati a pubblici incarichi dalla Regione Campania e 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 2 aprile 2015, l'autorizzazione all'espletamento dell'incarico all'Università degli Studi di Napoli Federico II, prevista ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs n.165/2001 e s.m.i. di cui alla L. 190/2012;

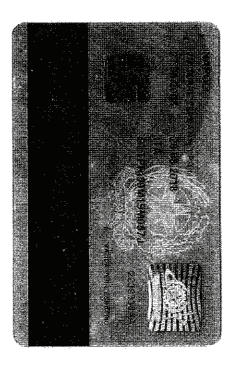
Il dichiarante

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



(allegare copia di documento di riconoscimento)





PARTE | Atti della Regione

@unicas.it>

"dip54.staff01@pec.regione.campania.it" <dip54.staff01@pec.regione.campania.it> A

Data martedì 24 marzo 2015 - 12:21

POR Campania FESR 2007/2013 O.O. 2.2 'BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO PRECOMPETITIVO IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006' - Accettazione

Gent.le dott. Russo, accetto con piacere di far parte Comitato Tecnico Scientifico relativamente alla fase di monitoraggio delle attività realizzate dai beneficiari del bando in oggetto.

Allego dichiarazione di insussistenza di situazioni ostative e di incompatibilità, copia di documento di riconoscimento e Curriculum Vitae aggiornato.

Le segnalo che le prossime comunicazioni dovranno essere inviate all'indirizzo di e-mail betta@unicas.it in quanto quello a cui è stata inviata la richiesta, inoltratami gentilmente dal prof. Viglietto, è inattivo da qualche anno.

Cordiali saluti

Giovanni Betta

Allegato(i)

Dich di insussistenza situazioni ostative e di in - BETTA.pdf (950 Kb) Carta Identità Giovi.pdf (220 Kb) Curriculum Betta febbraio 2015.pdf (203 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2015. 0205331 25/03/2015 10,59 MILL GIOVANNI BETTA

Ass. : 54 Dipartimento Istr . Ric., Lav.... Classifica 6 Fascicolo : 161 del 2014

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/La sottoscritto GIOVANNI BETTA nato/a NAPOLI il 05/01/1961 e residente a NAPOLI in via Andrea d'isernia, 2 codice fiscale BTTGNN61A05F839U incarico in via di conferimento quale Componente Comitato Tecnico Scientifico per le attività di Ricerca e Sviluppo di cui al "BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO PRECOMPETITIVO IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006"

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 di imprese - o di loro

controllate - partecipanti alla gara;

b) sussistenza, attuale ovvero riferita al triennio precedente, di altre relazioni d'affari, o di impegni a instaurare tali relazioni, con imprese partecipanti alla gara o con sua società 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 Beneficiario dell'operazione alcun rapporto negoziale, a titolo oneroso o anche a titolo gratuito, nel triennio successivo allo svolgimento delle attività oggetto dell'affidamento.

➢ 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 aver ottemperato agli obblighi stabiliti dalla legislazione statale e regionale per i soggetti
nominati a pubblici incarichi dalla Regione Campania e 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 24/03/2015, l'autorizzazione all'espletamento dell'incarico all'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, 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 e sottoposto:

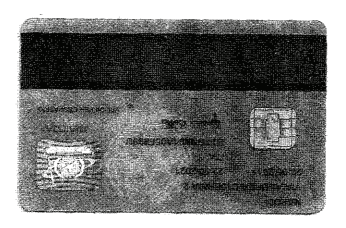
Si autorizza/Non si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Groven Beth

Il dichiarante

(allegare copia di documento di riconoscimento)





Da "Giuseppe Viglietto" < gviglietto@gmail.com>

A "dip54.staff01@pec.regione.campania.it" <dip54.staff01@pec.regione.campania.it>

Data mercoledì 25 marzo 2015 - 13:53

Re: POSTA CERTIFICATA: POR Campania FESR 2007/2013 O.O. 2.2 ?BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO PRECOMPETITIVO IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006? - Richiesta

Dott. Giuseppe Russo

Responsabile 0.0 2.2

Relativamente alla predisposizione del decreto di nomina quali Componenti del Comitato Tecnico Scientifico per la fase di monitoraggio delle attività realizzate dai beneficiari del bando in oggetto, si trasmette dichiarazione di insussistenza di situazioni ostative e di incompatibilità come da allegato e Curriculum Vitae aggiornato.

saluti

Giuseppe Viglietto

Allegato(i)

CV GV-2015.pdf (313 Kb)
BodyPart.html (0 Kb)
PASSAPORTO.pdf (601 Kb)
BodyPart.html (0 Kb)
Dich di insussistenza situazioni ostative e di incompatibilità.pdf (171 Kb)
BodyPart.html (0 Kb)
Dich di insussistenza situazioni ostative e di incompatibilità.p (171 Kb)
BodyPart.html (8 Kb)



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 GIUSEPPE VIGLIETTO nato/a NAPOLI il 28/12/1961 e residente ad AVELLINO in viale ITALIA 75, 83100 codice fiscale VGLGPP61T28F839N

incarico in via di conferimento quale Componente Comitato Tecnico Scientifico per le attività di Ricerca e Sviluppo di cui al "BANDO PER LA CONCESSIONE DEGLI AIUTI ALLE PMI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E DI SVILUPPO PRECOMPETITIVO IN ATTUAZIONE DELLA MISURA 3.17 DEL POR CAMPANIA 2000/2006"

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 di imprese o di loro controllate partecipanti alla gara;

- b) sussistenza, attuale ovvero riferita al triennio precedente, di altre relazioni d'affari, o di impegni a instaurare tali relazioni, con imprese partecipanti alla gara o con sua società 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 Beneficiario dell'operazione alcun rapporto negoziale, a titolo oneroso o anche a titolo gratuito, nel triennio successivo allo svolgimento delle attività oggetto dell'affidamento.
- ➢ 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 aver ottemperato agli obblighi stabiliti dalla legislazione statale e regionale per i soggetti nominati a pubblici incarichi dalla Regione Campania e 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 24/03/2015, l'autorizzazione all'espletamento dell'incarico al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, alla Scuola di Medicina e Chirurgia e all'Università Magna Graecia di Catanzaro, 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:

NESSUNA

Il dichiarante

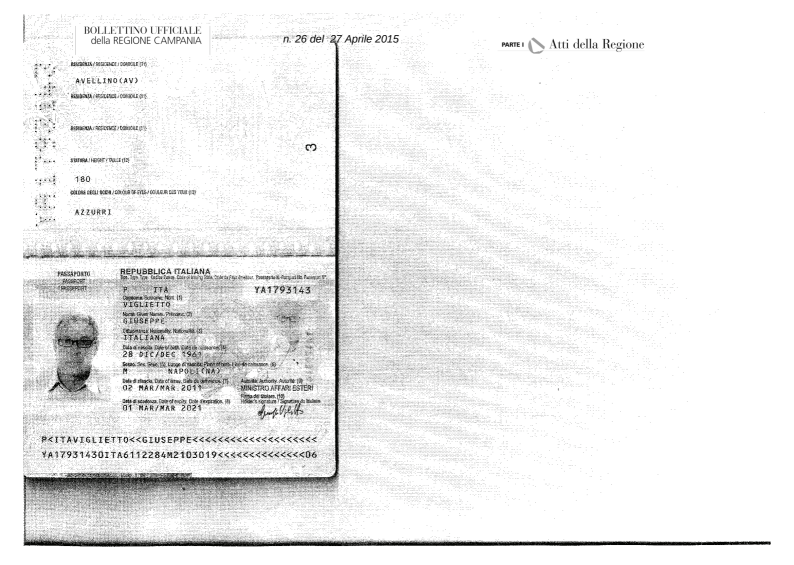
GIUSEPPE VIGLIETTO

of A

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

Firma

(allego copia di documento di riconoscimento)



GIOVANNI BETTA - Università degli Studi di Cassino n. 26 del 27 Aprile 2015

venerdì 20 marzo 2015









NEWS ATENEO

LOSILAM – PREMIO DI LAUREA PINO E AMILCARE MATTEI – BORSA DI STUDIO – SCADENZA 31 OTTOBRE 2015 || IL RUOLO DEL GIURISTA IERI E OI

- Rubrica
- Home
- <u>Didattica</u>
- CurriculumRicerca
- Pubblicazioni
- Contatti
- <u>U-CHAT</u>
- U-FORUM
- U-SMS



0776.299.3673

mar 20



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL' INFORMAZIONE "MAURIZIO SCARANO"

PROFESSORE ORDINARIO

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/07-Misure Elettriche ed Elettroniche

GIOVANNI

BETTA

Curriculum (aggiornamento Gennaio 2015)

Nessun commento

Pubblicato alle ore 14:00 del giorno 26/01/2015

- Nato a Napoli il 5 gennaio 1961.
- Laureato con lode in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di Napoli nel dicembre del 1984, con un lavoro di tesi sperimentale vincitore di un premio.
- Vincitore di una borsa di studio di 1 anno (1/7/85-30/6/86) sui "Veicoli Elettrici" assegnata dall'ENI e dal CNR e da svolgersi presso il Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano, CESI, di Milano.
- Vincitore di una borsa di studio triennale (1/7/86-30/6/89) assegnata dal Consorzio Campano di Ricerca per l'Informatica e l'Automazione Industriale, CRIAI, di Portici (NA).
- Ricercatore presso il CRIAI dal 1/1/88 al 19/12/89.
- Ricercatore di Misure Elettriche ed Elettroniche presso l'Università di Napoli dal 20/12/89 al 30/10/92.
- Professore Associato di Misure Elettriche ed Elettroniche presso l'Università di Cassino dal 1/11/92 al 30/10/99.
- Professore Ordinario di Misure Elettriche ed Elettroniche presso l'Università di Cassino dal 1/11/99.
- Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni dal 1/1/2000 al 30/10/2003.
- Delegato del Rettore dell'Università di Cassino per la Commissione CRUI-Ricerca dal 2002 al 2009.
- Preside della Facoltà di Ingegneria di Cassino per il quadriennio 11/2003-10/2007.
- Preside della Facoltà di Ingegneria di Cassino per il quadriennio 11/2007-10/2011, prorogato fino al 26/02/2012

20/3/2017
- Merr

- Me

- Prorettore Delegato alla Didattica dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale dal 01/05/2012.
- Membro del Presidio della Qualità dell'Università di Cassino dal 01/2013
- Docente di Misure Elettriche e Misure Elettroniche per i Corsi di Laurea in Ingegneria Elettrica ed in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università di Cassino dal 1992.
- Docente di Sensori e Trasduttori per i Corsi di Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica presso l'Università di Napoli dal 1994/95 al 1998/99.
- Docente del corso teleimpartito di "Misure Elettroniche per l'Elettronica" per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica del Consorzio NETTUNO nel 1996.
- Docente di corsi di abilitazione alla figura di Ispettore Metrico, organizzati dall'Istituto Tagliacarne, dal 2000.
- Responsabile del Gruppo di ricerca sulle Misure del CRIAI dal 1/1/88 al 19/12/89.
- Responsabile del Laboratorio di Misure Industriali dell'Università di Cassino dal 1/1/93 al 31/10/2003.
- Responsabile del Centro SIT n. 105 del Laboratorio di Misure Industriali dell'Università di Cassino dal 2/1998 al 12/2002.
- Responsabile della Sezione Taratura Contatori di Energia Elettrica del PALMER, accreditata presso il Ministero delle Finanze per le tarature a fini fiscali dal 11/2004.
- Senior Member dell'IEEE, membro di comitati scientifici di riviste e convegni nazionali ed internazionali.
- Responsabile dell'Unità Operativa di Cassino dell'Associazione Italiana Misure Elettriche ed Elettroniche GMEE dall' 11/1992 all' 8/2007.
- Vice presidente dell'Associazione Italiana Misure Elettriche ed Elettroniche GMEE per il triennio 9/2007-8/2010.
- Presidente dell'Associazione Italiana Misure Elettriche ed Elettroniche GMEE per il triennio 9/2010-8/2013.
- Membro del Consiglio Scientifico del Consorzio Technapoli (2009-2010)
- Responsabile di progetti di ricerca finanziati a livello nazionale ed internazionale (UE, PF MADESS, PRIN, MURST-Parchi Scientifici e Tecnologici)
- Membro dell'EURAMET (European Association of National Metrology Institutes) Research Council dal 26/5/2010;
- Pluriennale esperienza nella valutazione di progetti di ricerca nazionali (su incarico del MUR, del MISE, della Filas, delle regioni Marche, Emilia, Campania, del CIVR) ed internazionali su incarico dell'INTAS, Repubblica Ceca, Repubblica della Serbia, Montenegro) ed in particolare:
- Membro del gruppo di Esperti per la Valutazione (GEV) dell'ANVUR per la VQR 2006-2013;
- Membro del Panel di esperti Bando PON "Ricerca, sviluppo tecnologico e alta formazione" 2000-2006 Settore beni culturali;
- Membro del Panel di esperti Bando Progetti di ricerca e formazione "Laboratori di Ricerca pubblico-privati";
- Membro del Panel di esperti Bando Ministeriale Grandi Progetti Strategici.
- Esperto nella valutazione della qualità dei sistemi universitari (Membro dell'Albo ANVUR di Esperti Disciplinari per la Valutazione dei Corsi di Studi CEV).
- Rappresentante del CNR in seno al Comitato Tecnico CT-85/66 "Strumentazione di misura, di controllo e da laboratorio".
- Membro della commissione di Alta Sorveglianza dei lavori di realizzazione del Polo Universitario in Località Folcara (Cassino) I Lotto
- Collaudatore degli impianti elettrici del Polo Universitario in Località Folcara (Cassino) II Lotto
- Collaudatore tecnico-amministrativo dei Lavori per la realizzazione dell'adeguamento delle cabine elettriche dell'Ospedale Cardarelli in Napoli
- Coautore di oltre 250 lavori pubblicati su riviste e atti di convegni nazionali ed internazionali (h-index 17)



ARGOMENTI IN DISCUSSIONE

• Curriculum (aggiornamento Gennaio 2015)



ARCHIVIO



fonte: http://burc.regione.campania.it/3



GIOVANNI BETTA - Università degli Studi di Cassino n. 26 del 27 Aprile 2015

PARTE | Atti della Regione

© Copyright 2012 Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale Viale dell'Università - Rettorato - (Campus Universitario) Loc. Folcara 03043 Cassino (FR) - Contatti

Centralino 0776 2991 - Fax 0776 2995561

VoIP sip:1@voip.uniclam.it Posta Elettronica Certificata

P.IVA 01730470604 - C.F. 81006500607 Coordinate bancarie: SWIFT BIC:POCAIT3C IBAN: IT75 B053 7274 3700 0001 0409 621

Informativa sulla Privacy

Area riservata



PROF. GIUSEPPE VIGLIETTO CURRICULUM VITAE

Gennaio 2014

1. DATI GENERALI

Dati anagrafici

Nascita: 28 Dicembre 1961 a Napoli.

Indirizzo: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Scuola di Medicina e Chirurgia,

Campus Universitario "S Venuta" - loc.

Germaneto, 88100 Catanzaro

Tel. /Fax +39-0961-3694086/+39-0961-3694106

Cell. +39-3316718301

e-mail viglietto@unicz.it

Carriera accademica

1984-1987	Studente interno, Istituto di Genetica e Biofisica (IGB), CNR, Napoli.
Luglio 1987	Consegue il Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, summa cum laude.
1988-1990	Borsista dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), Istituto di Genetica e Biofisica (IGB), CNR, Napoli.
1991-1994	Specializzando presso l'Istituto Nazionale dei Tumori "Fondazione G Pascale", Napoli.
Ottobre 1994	Consegue il Diploma di Specializzazione, summa cum laude, in Genetica Applicata presso l'Università "La Sapienza", Roma.
1992-2001	Dirigente Sanitario di I Livello, Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G Pascale", Napoli.
2001-2004	Ricercatore del C.N.R., Istituto di Endocrinologia e Oncologia Sperimentale (IEOS) del C.N.R., II Facolta' Di Medicina, Napoli.
Dal 2004	Professore Ordinario di Patologia Generale, Facolta' di Medicina, Universita' degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (a tutt'oggi)

Stage all'estero di breve durata

1985: National Institutes of Health (Bethesda, MD, USA) 2003 e 2004: Kimmel Cancer Center (Philadelphia, PA, USA)

2005 e 2006: CNIO (Madrid, Spain)

Incarichi Istituzionali

Dal 2007	Delegato del Rettore per la Ricerca Scientifica e il
	trasferimento tecnologico presso il CORUC
Febbraio-Novembre 2011	Consigliere di Amministrazione della Fondazione
	Universitaria Magna Graecia
Da Novembre 2011	Consigliere di Amministrazione dell'Università
	"Magna Graecia"
Da Novembre 2012	Coordinatore Scientifico del Centro
	Interdipartimentale di Servizi di Ateneo per la
	Genomica e la Patologia Molecolare.

2. ATTIVITA' ISTITUZIONALE E DI COORDINAMENTO

- Dal 2011 il Prof. Viglietto ricopre il ruolo di Consigliere di Amministrazione dell'Università Magna Graecia.
- Nel biennio 2011-12, il prof. Giuseppe Viglietto ha curato le procedure della VQR dell'ANVUR per il settennio 2004-2010 per l'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- Dal 2011 il prof. Giuseppe Viglietto è stato delegato per la gestione del piano di potenziamento del progetto PON3a-00435 "biomedpark@umg".
- Dal luglio 2012 il prof. Giuseppe Viglietto è Coordinatore Scientifico del Centro Interdipartimentale di Servizi di Ateneo per la Genomica e la Patologia Molecolare (CIS).
- Dal 2013 il prof. Giuseppe Viglietto è delegato di Commessa per l'Ateneo nella società consortile a responsabilità limitata BioTecnoMed, costituita nel gennaio 2011, che è risultata vincitrice del bando POR Calabria FESR 2007/2013 Progetto Integrato di Sviluppo regionale "Rete dei Poli di Innovazione Regionali" ed identificata quale Soggetto Gestore del Polo di Innovazione per le Tecnologie della Salute con un impegno finanziario di € 9.966.000,00, di cui €5.817.000,00 a stanziamento regionale.

3. ATTIVITA' SCIENTIFICA

Attivita' di ricerca:

L'attività di ricerca del prof. Giuseppe Viglietto è testimoniata dalla pubblicazione di circa 96 manoscritti con 'peer review' che hanno ricevuto più di 6455 citazioni (impact factor totale >550, impact factor medio di 5,6), su prestigiose riviste internazionali, seminari e presentazioni su invito a congressi di rilievo nazionale ed internazionale, nonché dall'acquisizione di finanziamenti per le attività di ricerca da enti pubblici e fondazioni private quali AIRC, MIUR (PRIN, PON), Ministero della Salute, CNR, Regione Campania etc..

Il Prof. Viglietto (H-factor 44, fonte google scholar) ha pubblicato sulle più importanti riviste di Oncologia molecolare e Biomedicina del mondo, nel campo della genetica umana (EMBOJ, PNAS, American Journal of Human Genetics) e dell'oncologia molecolare (Oncogene, Cancer Research, JCI, Nature Medicine, American Journal of Pathology).

Il Prof. Viglietto svolge correntemente il ruolo di revisore per numerose riviste internazionali quali Journal of Biological Chemistry, Oncogene, Gene, Endocrine-related Cancer, etc. ed è Associate Editor per le riviste PlosOne e World Journal of Respirology.

Nella prima fase della sua carriera scientifica, gli studi effettuati dal prof. Giuseppe Viglietto hanno contribuito all'isolamento e alla caratterizzazione molecolare del gene codificante l'enzima Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G6PD) responsabile di alcune forme di anemia mediterranea nonchè a chiarire i meccanismi molecolari che regolano la neo-angiogenesi tumorale. Tuttavia i contributi scientifici piu' importanti e originali degli studi effettuati dal gruppo di ricerca coordinato da Giuseppe Viglietto hanno riguardato il campo dell'oncologia molecolare, mediante un approccio di ricerca che integra le moderne acquisizioni di biologia cellulare con le nuove tecnologie per lo sviluppo di modelli murini di malattie neoplastiche umane. Tali studi hanno portato all'identificazione di alcune delle aberrazioni che alterano i meccanismi molecolari che controllano il ciclo cellulare nelle cellule neoplastiche. Le linee di ricerca attuali del Prof. Giuseppe Viglietto sono indirizzate alla caratterizzazione delle alterazioni molecolari del cancro del polmone e dell'ovaio mediante l'utilizzo di modelli cellulari e murini, e dell'isolamento di cellule staminali tumorali a partire da tumori primitivi espiantati da pazienti affetti da carcinoma polmonare ed ovarico.

Nel campo della genetica umana il Prof. Viglietto:

- ha contribuito al clonaggio del gene della Glucosio-6-fosfato-deidrogenasi (G6PD) e alla caratterizzazione molecolare delle varianti dell'area del Mediterraneo (Nucleic Acid Res 1985; EMBOJ 1986; Human Genetics 1989).
- ha identificato un nuovo gene di suscettibilità ad una forma di cancro della tiroide (Endocrine-related Cancer 2010)
- ha identificato un nuovo gene responsabile della sindrome MEN4 (European Journal of Endocrinology 2011)

Nel campo dell'oncologia molecolare il Prof. Viglietto:

- ha contribuito al clonaggio e alla caratterizzazione del fattore di crescita endoteliale PIGF (PNAS, 1991, Oncogene 1994, Lab. Investigation 1996).
- ha chiarito alcuni dei meccanismi molecolari che regolano l'angiogenesi durante la progressione tumorale (Oncogene 1995; Oncogene 1997; Oncogene 1999).
- ha chiarito alcuni dei meccanismi molecolari più importanti che regolano l'inizio e la progressione dei tumori tiroidei (Oncogene 1995; Journal of Clinical Investigation 1999; Cancer Research 2001; Oncogene 2003; Carcinogenesis 2005; Endocrine-related cancer 2007).
- ha scoperto un nuovo meccanismo molecolare che porta all'inattivazione di alcuni geni che regolano il ciclo cellulare (inibitori delle chinasi ciclino-dipendenti) durante lo sviluppo di alcuni tumori umani (Nature Medicine 2002; Cell Cycle 2004;

American Journal of Pathology 2005; Carcinogenesis, 2005; Cell Cycle 2007; Cell Cycle 2012).

- ha identificato una nuova mutazione somatica che causa il cancro al polmone e ha contribuito a chiarire i meccanismi fisio-patologici che portano all'attivazione del pathway PI3K/Akt (Cell Cycle 2008; Cell Cycle 2009; American Journal of Pathology 2010; American Journal of Pathology 2011).
- ha contribuito a chiarire i meccanismi fisio-patologici che portano all'attivazione del pathway PI3K/Akt nei carcinomi ovarici (PlosOne 2013).
- ha contribuito alla caratterizzazione fenotipica di cellule staminali tumorali derivate da cancro alla mammella e al polmone (Cell Cycle 2011; Journal of Thoracic Surgery 2010; PLOSONE 2011) e cellule staminali cardiache (Cell 2013).

Finanziamenti

- Il Prof. G Viglietto ha coordinato e/o coordina i seguenti Progetti di Ricerca:
- (1) Progetti "Ricerca Corrente" erogati da Ministero della Salute: 1994-98, 1996-97
- (2) Progetti finanziati dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC): 1994, 1995-97, 2005-2007, 2008-2010, 2012-2014
- (3) Progetti finanziati dal Ministero della Salute: FSN94, FSN98, FSN01, FSN02, FSN04, FSN05
- (4) Progetti finanziati dalla Regione Campania: 1999-2000
- (5) Progetti finanziati dal CNR: Targeted Project "Biotechnology" 1998-2000, Agenzia 2000
- (6) Progetti finanziati dal MIUR: PRIN 2006-07, 2008-09 (coordinatore nazionale), 2010-11 (coordinatore nazionale); PON R&C 2007-2013 codice PON03a_00234; Delegato per la gestione del progetto PON R&C 2007-2013 codice PON03a_00435.

Progetti coordinati da G. Viglietto negli ultimi 5 anni

- (1) AIRC Codice Riferimento: 5836 (2008-2010). Title: Molecular dissection of the PI3K/AKT pathway in lung cancer.
- (2) AIRC IG Codice Riferimento: 12969 (2012-2014). Title: Defining AKTivities in lung cancer: from man to maouse and back again.
- (3) MIUR-PRIN 20087FSFFP_001 (2008-09). Title: Molecular mechanisms of proliferation of cancer stem cells.
- (4) MIUR-PRIN prot. 2010W4J4RM_001 (2010-11). Title: Basi molecolari dei processi di carcinogenesi polmonare: caratterizzazione del network trascrizionale e di microRNA a valle delle vie di trasduzione del segnale attive durante lo sviluppo embrionale in cellule staminali tumorali.
- (7) MIUR-PON R&C 2007-2013, Project PON03a_00234. Title "Potenziamento di una piattaforma integrata per lo studio di malattie umane di grande impatto attraverso l'uso del system phenotyping di modelli animali: Mouse e Zebrafish clinic".
- (8) MIUR-PON R&C 2007-2013, Project PON03a_00435. Title "BIOMEDPARK@UMG". Finanziamento 16.800.000 €. (Delegato del Rettore per il Progetto di Potenziamento).

Il prof. Giuseppe Viglietto è stato o è tutor scientifico di 11 studenti di dottorato, 5 contrattisti del Ministero della Sanità, 6 borsisti dell'Associazione Italiana per la ricerca sul Cancro, 5 tirocinanti della Regione Calabria, 3 assegnisti di ricerca, 6 formandi del progetto PON03a_00435.

Società scientifiche di cui il Prof. Viglietto è membro

- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Cancerologia (SIC)
- Società Italiana di Patologia (SIP)
- European Thyroid Association (ETA)
- American Association for Cancer Research (AACR)

Incarichi come Revisore

- a) Associate Editor delle segunti riviste:
 - PlosOne
 - Journal of Thyroid Disorders and Therapy
 - ISRN Molecular Biology
 - World journal of Respirology

b) Revisore per Giornali Scientifici

Journal of Biological Chemistry, Oncogene, Gene, International Journal of Cancer, Journal of Molecular Medicine, Cancer Research, Endocrine-related Cancer, PLos One

- c) Revisore per la valutazione di progetti di Ricerca
- MIUR
- Regione Campania (Comitato Tecnico Scientifico legge 3.17)
- Union International Against Cancer (UICC), Geneva Switzerland
- Estonian Science Foundation (ETF), Tallinn Estonia
- National Council for Scientific Research, Romania
- Nominato come Esperto Valutatore (GEV) per l'area 06 da parte dell'ANVUR (rinunciatario)

Organizzazione di Meeting Nazionali ed Internazionali

Il Prof. G Viglietto ha contribuito all'organizzazione dei seguenti Congressi:

- 1) "Angiogenic Growth Factors in Tumors" Istituto Nazionale Tumori, Fondazione Pascale, Napoli. 30/6/94
- 2) IV Congresso Italiano di Oncologia Molecolare Positano maggio 1999
- 3) V Congresso Italiano di Oncologia Molecolare Positano maggio 2003
- 4) VI Congresso Italiano di Oncologia Molecolare Positano maggio 2005
- 5) EMBO Course "Stemness: the bright and the dark side" Catanzaro 2006
- 6) VII Congresso Italiano di Oncologia Molecolare Positano maggio 2007
- 7) Coordinatore scientifico del 55° Congresso della Società Italiana di Cancerologia (SIC), Catanzaro il 23-26 Settembre 2013.

Seminari su invito (1996 - to-date):

- 1996: Istituto di Genetica e Biofisica, CNR, Italy.
- 1999: University Magna Graecia di Catanzaro, Italy
- 1999: Heidelberg University, Germany
- 1999: Istituto di Endocrinologia ed Oncologia Sperimentale, CNR, Italy.
- 2000: Istituto di Genetica e Biofisica, CNR, Naples, Italy. Istituto Telethon di Genetica (TIGEM), Milan, Italy.
- 2001: Istituto di Endocrinologia ed Oncologia Sperimentale, CNR, Naples, Italy.
- 2003: Istituto di Genetica e Biofisica del CNR, Naples, Italy. Societa' Italiana di Cancerologia, Napoles, Italy
- 2004: -Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università Federico II, Naples, Italy.
 - Istituto di Endocrinologia ed Oncologia Sperimentale "G Salvatore", CNR, c/o Università Federico II, Naples, Italy.
- 2005: Centro National de Investigaciones Oncologicas (CNIO), Madrid, Spain.
 - VI Congresso di Oncologia Molecolare, Positano (SA), Italy
 - XIII International Thyroid Conference (ITC), Buenos Aires, Argentina
- 2006: Istituto di Ricerche Molecolari "Pio Angeletti" Merck, Pomezia (Roma), Italy
- 2007: Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare Università "La Sapienza", Rome, Italy
- 2011: Istituto di Endocrinologia ed Oncologia Sperimentale del CNR, Naples, Italy
 - Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Padova, Italy
 - Centro Oncologico di Eccellenza, Fondazione Tommaso Campanella, Catanzaro, Italy
 - Cedar Sinai Hospital, UCLA School of Medicine; Los Angeles (CA) USA.
- 2012: CRO Centro di Riferimento Oncologico, Aviano (PN), Italy
 - Summer School of Molecular biomedicine, Università di Udine, Udine, Italy

Pubblicazioni:

Autore di 98 pubblicazioni su riviste con comitato di redazione internazionale

Elenco delle pubblicazioni: (1986-1994)

- 1. Persico MG, **Viglietto G**, Martini G, Toniolo D, Paonessa G, Moscatelli C, Dono R, Vulliamy T, Luzzatto L & D'Urso M *Isolation of human glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) cDNA clones: primary structure of the protein and unusual* 5' non-coding region. **Nucleic Acids Research** 14(6): 2511-22 (1986).
- 2. Martini G, Toniolo D, Vulliamy T, Luzzatto L, Dono R, **Viglietto G**, Paonessa G, D'Urso M & Persico MG. *Structural analysis of the X-linked gene encoding human glucose 6-phosphate dehydrogenase*. *EMBO J.*, 5(8): 1849-55 (1986).
- 3. **Viglietto G**, Montanaro V, Calabro V, Vallone D, D'Urso M, Persico MG, Battistuzzi G. *Common glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) variants from the Italian population: biochemical and molecular characterization Ann. Hum. Genet. 54: 1-15(1990).*
- 4. Maglione D, Guerriero V, **Viglietto G**, Delli-Bovi P. & Persico MG Isolation of a human placenta cDNA coding for a protein related to the vascular permeability factor. **PNAS.** 88: 9267-9271 (1991).
- 5. Maglione D, Guerriero V, **Viglietto G**, Ferraro MG, Aprelikova O, Alitalo K, Del Vecchio S, Lei K, Yang Chou J & Persico MG. *Two alternative mRNAs coding for the angiogenic factor, placenta growth factor (PlGF), are transcribed from a single gene of chromosome* 14. **Oncogene** 8: 925-931 (1993).
- 6. Armenante F, Baldassarre G, Dono R, Lago C, Leone N, Maglione D, Pacifico F, Rambaldi M, Russo G, Simeone A, **Viglietto G**, Tucci M, Adinolfi A and Persico MG. *PLGF and CRIPTO: 2 novel growth factors. Biotech* (1994).

Elenco delle pubblicazioni: (1995)

- 7. **G Viglietto**, G Chiappetta, FJ Martinez-Tello, FH Fukunaga, G Tallini, D Rigopoulou, M Santoro and A Fusco. *RET/PTC oncogene activation is an early event in thyroid carcinogenesis*. *Oncogene* 11: 1207-1210 (1995).
- 8. **G Viglietto,** D Maglione, M Rambaldi, J Cerruti, A Romano, F Trapasso, M Fedele, P Ippolito, G Chiappetta, G Botti, A Fusco and MG Persico. *Upregulationion of vascular endothelial growth factor (VEGF) and down-regulation of*

placenta growth factor (PlGF) associated with malignancy in human thyroid tumors and cell lines. **Oncogene** 11: 1569-1579 (1995).

9. S Battista, M Martelli, M Fedele, G Chiappetta, F Trapasso, G De Vita, C Battaglia, M Santoro, **G Viglietto**, JA Fagin and A Fusco. *A mutated p53 alters differentiation of thyroid cells.* **Oncogene** 11: 2029-2037 (1995).

Elenco delle pubblicazioni: (1996)

- 10. D Salvatore, Celetti A, Fabien N, Paulin C, Martelli ML, Battaglia C, Califano D, Monaco C, **Viglietto G**, Santoro M and Fusco A. Low frequency of p53 mutations in human thyroid tumors; p53 and ras mutations in 2 out of 56 thyroid tumors. **European Journal of Endocrinology** 134: 177-183 (1996).
- 11. M Fedele, S Battista, G Manfioletti, G Chiappetta, **G Viglietto**, A Casamassimi, A Bandiera, M Santoro, V Giancotti and A Fusco. *High-Mobility-Group protein I(Y) as potential marker in Human Colorectal Carcinomas*. *Cancer Research* 56: 1896-1901 (1996).
- 12. T Di Palma, M Tucci, G Russo, D Maglione, CT Lago, A Romano, S Saccone, G Della Valle, L De Gregorio, TA Dragani, **G Viglietto**, and MG Persico. *The Placental growth factor gene of the mouse. Mammalian Genome* 7: 6-12 (1996).
- 13. **G Viglietto**, A Romano, D Maglione, M Rambaldi, I Paoletti, C Lago, D Califano, C Monaco, A Mineo, G Santelli, G Manzo, G Botti, G Chiappetta and MG Persico. *Neovascularization in human germ cell tumors correlates with a marked increase in the expression of the vascular endothelial growth factor but not the placenta growth factor. Oncogene 13: 577-587 (1996).*
- 14. F Bussolino, A Albini, G Camussi, M Presta, **G Viglietto**, M Ziche and MG Persico. *Role of soluble mediators in angiogenesis*. *Eur. J. Cancer*, 32A (14): 2401-2412 (1996).
- 15. V Nigro, G Piluso, L Politano, AA Puca, S Papparella, E Rossi, G Viglietto, MG Esposito, C Abbondanza, N Medici, AM Molinari, G Nigro and GA Puca. *Identification of a novel sarcoglycan gene at 5q33 encoding a sarcolemmal 35 kDa glycoprotein*. *Human Molecular Genetics* 5, 1179-1187 (1996).

Elenco delle pubblicazioni: (1997)

16. M Ziche, D Maglione, D Ribatti, L Morbidelli, C Lago, M Battisti, I Paoletti, A Barra, M Tucci, G Parise, V Vincenti, HJ Granger, G Viglietto and MG Persico. *Placenta Growth Factor-1 is chemotactic and mitogenic for endothelial cells in vitro and promotes angiogenesis in vivo.* Lab. Investigation: 76, 517-531, (1997).

- 17. L Zhang ML Martelli C Battaglia F Trapasso, D Tramontano, G Viglietto, A Porcellini, M Santoro and A Fusco. *Thyroid cell transformation inhibits the expression of a novel rat protein tyrosine phosphatase*. *Exp Cell Res*: 235, 62-70 (1997).
- 18. G Baldassarre, A Romano, F Armenante, M Rambaldi, I Paoletti, C Sandomenico, S Pepe, S Staibano, G Salvatore, G De Rosa, MG Persico and G Viglietto. Expression of teratocarcinoma-derived growth factor-1 (TDGF-1) in testis germ cell tumors and its effects on growth and differentiation of embryonal carcinoma cell line NTERA2/D1. Oncogene 15, 927-936 (1997).
- 19. **G Viglietto**, A Romano, G Manzo, G Chiappetta, I Paoletti, D Califano, MG Galati, V Mauriello, P Bruni, CT Lago, A Fusco, and MG Persico. *Upregulation of the angiogenic factors PlGF*, VEGF and their receptors (Flt-1, Flk-1/KDR) by TSH in cultured rat thyrocytes and in the thyroid gland of thiouracilfed rats suggest a TSH-dependent paracrine mechanism for goiter hypervascularization. **Oncogene** 15, 2687-2698 (1997).
- 20. D Vallone, S Battista, G Pierantoni, M Fedele, L Casalino, M Santoro, G **Viglietto**, A Fusco and P Verde. *Neoplastic transformation of rat thyroid cell requires the junB and fra-1 gene induction which is dependent on the HMGI-C gene product.* **EMBO J**. 16, 5310-5321 (1997).

Elenco delle pubblicazioni: (1998)

- 21. D Califano, C Monaco, G Santelli, A Giuliano, ML Veronese, MT Berlingieri, V de Franciscis, N Berger, F Trapasso, M Santoro, **G Viglietto** and A Fusco. *Thymosin b-10 Gene Overexpression Correlates with the Highly Malignant Neoplastic Phenotype of Transformed Thyroid Cells in Vivo and in Vitro. Cancer Research* 58: 823-828, (1998).
- 22. Martelli ML, Trapasso F, Bruni P, Berlingieri MT, Battaglia C, Belletti B, Iuliano R, Vento MT, Santoro M, **Viglietto G** and Fusco A. *The rat protein tyrosine phosphatase-h gene expression is upregulated by the PKA dependent transduction pathway and downregulated by the PKC in thyroid cells.* **Exp Cell Res:** 245 (1): 195-202, (1998).
- 23. Scala S, Bruni P, LoMuzio L, Mignogna M, Viglietto G, and Fusco A. Novel mutation of the PTEN gene in an Italian Cowden Kindred. Int. J. of Oncology 13: 665-668, (1998).
- 24. Fedele M, Berlingieri MT, Scala S, Chiarotti L, **Viglietto G**, Rippel V, Bullerdiek J, Santoro M and Fusco A. *Truncated and chimeric HMGI-C genes induce neoplastic transformation of NIH3T3 murine fibroblasts*. **Oncogene** 17 (4), 413-418, (1998).

- 25. Battista S, De Nigris F, Fedele M, Chiappetta G, Scala S, Vallone D, Pierantoni GM, Mega T, Santoro M, **Viglietto G**, Verde P and Fusco A. *Increase in AP-1 activity is a general event in thyroid cell transformation in vitro and in vivo.* **Oncogene**, 17 (3): 377-385, (1998).
- 26. Baldassarre G, Bruni P, Sandomenico C, Barone MV, Belletti B, Spiezia S, Pepe S and **Viglietto G**. Role of Cyclin Dependent Kinase Inhibitors in the growth and differentiation of embryonal carcinoma cells. In **Carcinogenesis as a process**. Edited by Cecilia Balbi, Paola Barboro, Gabriella Frigerio and Silvio Parodi, pagg. 69-76, (1998).

Elenco delle pubblicazioni: (1999)

- 27. **Viglietto G,** Califano D, Bruni P, Vento T, Belletti B, Fedele M, Santelli G, Boccia A, Manzo G, Santoro M and Fusco A. *Regulation of the Thymosin b10 expression by TSH and other mitogenic signals in the thyroid gland in vivo and in cultured thyrocytes in vitro.* **European Journal of Endocrinology**, 140: 597-607 (1999).
- 28. G Baldassarre, B Belletti, P Bruni, A Boccia, F Trapasso, F Pentimalli, MV Barone, G Chiappetta, MT Vento, S Spiezia, A Fusco, and **G Viglietto**. *Overexpressed cyclin D3 contributes to retaining the growth inhibitor p27*^{kip1} *in the cytoplasm of thyroid tumor cells. The Journal of Clinical Investigation*, 10: 865-874 (1999).
- 29. Baldassarre G, Barone MV, Belletti B, Sandomenico C, Bruni P, Spiezia S, Boccia A, Vento MT, Romano A, Pepe S, Fusco A and **Viglietto G**. *Key role of the cyclin-dependent kinase inhibitor p27*^{kip1} *for embrional carcinoma cell survival and differentiation*. *Oncogene*, 18: 6241-6251 (1999).
- 30. Belletti B, Ferraro P, Arra C, Baldassarre G, Bruni P, De Rosa G, Staibano S, Salvatore G, Fusco A Persico MG and **Viglietto G.** *Modulation of in vivo growth of thyroid tumor-derived cell lines by sense and antisense vascular endothelial growth factor gene.* **Oncogene**, 18: 4860-69, (1999).
- 31. Thomas GA, Bunnell HA Cook HA, Williams ED, Nerovnya A, Cherstvoy ED, Tronko ND, Bogdanova TI, Chiappetta G, Viglietto G, Pentimalli F, De Nigris F, Salvatore G, Fusco A, Santoro M & Vecchio G. High prevalenceof RET/PTC rearrangements in Ukrainian and Belarussian post-Chernobyl thyroid papillary carcinomas: a strong correlation between RET/PTC3 and the solid-follicular variant. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Nov; 84(11): 4232-8. (1999).
- 32. Scognamiglio B, Baldassarre G, Cassano C, Tucci M, Montuori N, Dono R, Lembo G, Barra A, Lago CT, **Viglietto G**, Rocchi M, and Persico MG. *Assignment of human TDGF sequences to chromosome 2q37, 3q22, 6p25 and 19q13.1.* **Cytogenetic Cell Genetics**, 84: 220-224, (1999).
- 33. Santelli G, Califano D, Chiappetta G, Vento MT, Cannada Bartoli P, Zullo F, Trapasso F, **Viglietto G** and Fusco A. *Thymosin b10 gene overexpression is a general event in human carcinogenesis*. *American Journal of Pathology*, 155: 799-804 (1999).

Elenco delle pubblicazioni: (2000)

34. **G Viglietto**, S Dolci, P Bruni, G Baldassarre, L Chiariotti, RM Melillo, AM Cirafici, G Salvatore, G Chiappetta, A Fusco, and M Santoro The RET receptor tyrosine kinase and its ligands are expressed in testis and in testicular

germ cell tumors and support germ cell growth in culture. **International J. Oncology**, 16: 689-694 (2000).

- 35. Bruni P, Boccia A, Baldassarre G, Trapasso F, Santoro M, Chiappetta G, Fusco A and **Viglietto G**. The expression of the tumor suppressor gene PTEN is reduced in a subset of sporadic thyroid carcinomas: evidence that growth-suppressing activity in thyroid cancer cells is mediated by p27^{kip1}. Oncogene 19: 3146-3155 (2000).
- 36. De Vita G, Berlingieri MT, Visconti R, Castellone MD, **Viglietto G**, Baldassarre G, Zannini MS, Bellacosa A, Tsichlis P, Fusco A and Santoro M. *AKT/Protein Kinase B promotes survival and hormone-independent proliferation of thyroid cells in the absence of dedifferentiating and transforming effects.* **Cancer Research**, 60: 3916-3920 (2000).
- 37. Baldassarre G, Bruni P, Sandomenico C, Boccia A, Barone MV, Pepe S, Angrisano T, Belletti B, Motti ML, Fusco A and **Viglietto G**. Retinoic acidinduced block of the ubiquitin-dependent proteolysis of the cyclin-dependent kinase inhibitor p27^{kip1} contributes to neuronal differentiation of embryonal carcinoma cells. **Cell Growth & Differentiation**, Oct;11 (10): 517-26 (2000).
- 38. F Trapasso, R Iuliano, A Boccia, A Stella, R Visconti, P Bruni, G Baldassarre, M Santoro, **G Viglietto** and A Fusco. *Tumor Suppressor Activity* of the Rat Protein Tyrosine Phosphatase

 Protein. Molecular and Cellular Biology Dec;20(24):9236-46 (2000).

Elenco delle pubblicazioni: (2001)

- 39. Pierantoni GM, Fedele M, Pentimalli F, Benvenuto G, Pero R, **Viglietto G**, Santoro M, Chiariotti L, Fusco A. *High mobility group I(Y)* proteins bind HIPK2, a serine-threonine kinase protein which inhibits cell growth. **Oncogene**. 2001 Sep 27;20(43):6132-41.
- 40. Pero R, Lembo F, Di Vizio D, Boccia A, Chieffi P, Fedele M, Pierantoni GM, Rossi P, Iuliano R, Santoro M, Viglietto G, Bruni CB, Fusco A, Chiariotti L. RNF4 is a growth inhibitor expressed in germ cells but not in human testicular tumors. *Am J Pathol*. 2001 Oct;159 (4): 1225-30.
- 41. Baldassarre G, Tucci M, Lembo G, Pacifico FM, Dono R, Lago CT, Barra A, Bianco C, **Viglietto G**, Salomon D, Persico MG. A truncated form of teratocarcinoma-derived growth factor-1 (cripto-1) mRNA expressed in human colon carcinoma cell lines and tumors. **Tumour Biol**. 2001 Sep-Oct;22(5): 286-93.
- 42. Iuliano R, Trapasso F, Sama I, Le Pera I, Martelli ML, Lembo F, Santoro M, **Viglietto G**, Chiariotti L, Fusco A. *Rat protein tyrosine phosphatase h physically interacts with the PDZ domains of syntenin*. **FEBS Lett**. 2001 Jun 29;500(1-2):41-4.

- 43. Fedele M, Pierantoni GM, Berlingieri MT, Battista S, Baldassarre G, Munshi N, Dentice M, Thanos D, Santoro M, **Viglietto G**, Fusco A. Overexpression of proteins HMGA1 induces cell cycle deregulation and apoptosis in normal rat thyroid cells. **Cancer Res.** 2001 Jun 1;61(11): 4583-90.
- 44. de Nigris F, Mega T, Berger N, Barone MV, Santoro M, **Viglietto G**, Verde P, Fusco A. *Induction of ETS-1 and ETS-2 transcription factors is required for thyroid cell transformation*. *Cancer Res.* 2001 Mar 1;61(5):2267-75.
- 45. Melillo RM, Pierantoni GM, Scala S, Battista S, Fedele M, Stella A, De Biasio MC, Chiappetta G, Fidanza V, Condorelli G, Santoro M, Croce CM, **Viglietto G**, Fusco A. *Critical role of the HMGI(Y) proteins in adipocytic cell growth and differentiation*. *Mol Cell Biol*. 2001 Apr;21(7): 2485-95.
- 46. Chiappetta G, Manfioletti G, Pentimalli F, Abe N, Di Bonito M, Vento MT, Giuliano A, Fedele M, **Viglietto G**, Santoro M, Watanabe T, Giancotti V, Fusco A. *High mobility group HMGI(Y) protein expression in human colorectal hyperplastic and neoplastic diseases*. *Int J Cancer*. 2001 Jan 15;91(2): 147-51.

Elenco delle pubblicazioni: (2002)

- 47. Baldassarre G, Bruni P, Boccia A, Salvatore G, Melillo RM, Motti ML, Napolitano M, Belletti B, Fusco A, Santoro M, **Viglietto G**. *Glial cell line-derived neurotrophic factor induces proliferative inhibition of NT2/D1 cells through RET-mediated up-regulation of the cyclin-dependent kinase inhibitor p27^{kip1}. Oncogene. 2002 Mar 7;21(11):1739-49.*
- 48. Curci I, Capasso, A Romano, P Bruni, ML Motti, S Pignata, G D'Aiuto, A Casamassimi, M D'Urso, A Fusco and **G Viglietto**. Characterization of 2 novel and 2 recurring BRCA1 germline mutations in breast and/or ovarian carcinoma patients from the area of Naples. Int J Oncology. 2002 May 20, 963-970.
- 49. *Viglietto G, Motti ML, Bruni P, Melillo RM, D'Alessio A, Califano D, Vinci F, Chiappetta G, Tsichlis P, Bellacosa A, Fusco A, Santoro M. *Cytoplasmic relocalization and inhibition of the cyclin-dependent kinase inhibitor* p27^{kip1} by PKB/Akt-mediated phosphorylation in breast cancer. *Nature Medicine*. 2002 Oct; 8(10): 1136-44. * Corresponding author
- 50. **G Viglietto,** ML Motti and A Fusco. *Understanding p27*^{kip1} *deregulation in cancer: down-regulation or mislocalization? Cell Cycle* Volume 1, Issue 6 (2002).

Elenco delle pubblicazioni: (2003)

- 51. Iuliano R, Trapasso F, Le Pera I, Schepis F, Sama I, Clodomiro A, Dumon KR, Santoro M, Chiariotti L, **Viglietto G**, Fusco A. *An adenovirus carrying the rat protein tyrosine phosphatase eta suppresses the growth of human thyroid carcinoma cell lines in vitro and in vivo*. **Cancer Res**. 2003 Feb 15;63(4):882-6.
- 52. Masciullo V, Baldassarre G, Pentimalli F, Berlingieri MT, Boccia A, Chiappetta G, Palazzo J, Manfioletti G, Giancotti V, **Viglietto G**, Scambia G, Fusco A. *HMGA1 protein overexpression is a frequent feature of epithelial ovarian carcinomas*. **Carcinogenesis**. 2003 May 9.
- 53. Pierantoni GM, Battista S, Pentimalli F, Fedele M, Visone R, Federico A, Santoro M, **Viglietto G**, Fusco A. *A truncated HMGA1 gene induces proliferation of the 3T3-L1 pre-adipocytic cells: a model of human lipomas*. **Carcinogenesis**. 2003 Dec;24(12):1861-9.
- 54. Motti ML, Boccia A, Belletti B, Bruni P, Troncone G, Cito L, Monaco M, Chiappetta G, Baldassarre G, Palombini L, Fusco A, **Viglietto G**. *Critical role of cyclin D3 in TSH-dependent growth of thyrocytes and in hyperproliferative diseases of the thyroid gland*. **Oncogene**. 2003 Oct 23;22(48):7576-86.

Elenco delle pubblicazioni: (2004)

- 55. Pentimalli F, Dentice M, Fedele M, Pierantoni GM, Cito L, Pallante P, Santoro M, **Viglietto G**, Dal Cin P, Fusco A. *Suppression of HMGA2 protein synthesis could be a tool for the therapy of well differentiated liposarcomas overexpressing HMGA2*. **Cancer Res**. 2003 Nov 1;63(21):7423-7.
- 56. Vitagliano D, Carlomagno F, Motti ML, **Viglietto G**, Nikiforov YE, Nikiforova MN, Hershman JM, Ryan AJ, Fusco A, Melillo RM, Santoro M. *Regulation of p27Kip1 protein levels contributes to mitogenic effects of the RET/PTC kinase in thyroid carcinoma cells.* **Cancer Res**. 2004 Jun 1;64(11):3823-9.
- 57. Donato G, Martinez Hoyos J, Amorosi A, Maltese L, Lavano A, Volpentesta G, Signorelli F, Pentimalli F, Pallante P, Ferraro G, Tucci L, Signorelli CD, **Viglietto G**, Fusco A. *High mobility group A1 expression correlates with the histological grade of human glial tumors*. **Oncol Rep**. 2004 Jun;11(6):1209-13.
- 58. Motti ML, De Marco C, Califano D, Fusco A, **Viglietto G.** *Akt-dependent T198 phosphorylation of cyclin-dependent kinase inhibitor p27kip1 in breast cancer*. **Cell Cycle**. 2004 Aug;3(8):1074-80. Epub 2004 Aug 7.
- 59. Trapasso F, Sarti M, Cesari R, Yendamuri S, Dumon KR, Aqeilan RI, Pentimalli F, Infante L, Alder H, Abe N, Watanabe T, **Viglietto G**, Croce CM,

Fusco A. Therapy of human pancreatic carcinoma based on suppression of HMGA1 protein synthesis in preclinical models. Cancer Gene Ther. 2004 Sep;11(9):633-41

Elenco delle pubblicazioni: (2005)

- 60. Fusco A, **Viglietto G**, Santoro M. A new mechanism of BRAF activation in human thyroid papillary carcinomas. **J Clin Invest**. 2005 Jan;115(1):20-3.
- 61. Di Vizio D, Cito L, Boccia A, Chieffi P, Insabato L, Pettinato G, Motti ML, Schepis F, D'Amico W, Fabiani F, Tavernise B, Venuta S, Fusco A, **Viglietto G**. Loss of the tumor suppressor gene PTEN marks the transition from intratubular germ cell neoplasias (ITGCN) to invasive germ cell tumors. **Oncogene**. 2005 Mar 10;24(11):1882-94.
- 62. Motti ML, Califano D, Baldassare G, Celetti A, Merolla F, Forzati F, Napolitano M, Tavernise B, Fusco A, **Viglietto G**. *Downregulation of E-cadherin expression contributes to the loss of p27kip1-mediated mechanism of contact inhibition in thyroid anaplastic carcinomas*. **Carcinogenesis**. 2005 Feb 17;
- 63. Le Pera I, Iuliano R, Florio T, Susini C, Trapasso F, Santoro M, Chiariotti L, Schettini G, **Viglietto G**, Fusco A. *The rat tyrosine phosphatase eta increases cell adhesion by activating c-Src through dephosphorylation of its inhibitory phosphotyrosine residue*. **Oncogene**. 2005 Apr 28;24(19):3187-95.
- 64. Fedele M, Pentimalli F, Baldassarre G, Battista S, Klein-Szanto AJ, Kenyon L, Visone R, De Martino I, Ciarmiello A, Arra C, **Viglietto G**, Croce CM, Fusco A. *Transgenic mice overexpressing the wild-type form of the HMGA1 gene develop mixed growth hormone/prolactin cell pituitary adenomas and natural killer cell lymphomas*. **Oncogene**. 2005 May 12;24(21):3427-35.
- 65. Motti ML, Califano D, Troncone G, De Marco C, Migliaccio I, Palmieri E, Pezzullo L, Palombini L, Fusco A, **Viglietto G**. *Complex regulation of the cyclin-dependent kinase inhibitor p27kip1 in thyroid cancer cells by the PI3K/AKT pathway: regulation of p27kip1 expression and localization*. **Am J Pathol**. 2005 Mar;166(3):737-49.
- 66. Fusco A, **Viglietto G**, Santoro M.Point mutation in GRIM-19: a new genetic lesion in Hurthle cell thyroid carcinomas. **Br J Cancer.** 2005 May 23;92(10):1817-1818.
- 67. D'Andrea B, Di Palma T, Mascia A, Motti ML, **Viglietto G**, Nitsch L, Zannini M. *The transcriptional repressor DREAM is involved in thyroid gene expression*. **Exp Cell Res**. 2005 Apr 15;305(1):166-78.
- 68. Pallante P, Berlingieri MT, Troncone G, Kruhoffer M, Orntoft TF, **Viglietto G**, Caleo A, Migliaccio I, Decaussin-Petrucci M, Santoro M,

Palombini L, Fusco A. *UbcH10 overexpression may represent a marker of anaplastic thyroid carcinomas*. Br J Cancer. 2005 Aug 22;93(4):464-71

Elenco delle pubblicazioni: (2006)

- 69. Iervolino A, Iuliano R, Trapasso F, **Viglietto G**, Melillo RM, Carlomagno F, Santoro M, Fusco A. The receptor-type protein tyrosine phosphatase J antagonizes the biochemical and biological effects of RET-derived oncoproteins. Cancer Res. 2006 Jun 15;66(12):6280-7.
- 70. Fedele M, Fidanza V, Battista S, Pentimalli F, Klein-Szanto AJ, Visone R, De Martino I, Curcio A, Morisco C, Del Vecchio L, Baldassarre G, Arra C, **Viglietto G**, Indolfi C, Croce CM, Fusco A. *Haploinsufficiency of the Hmga1 gene causes cardiac hypertrophy and myelo-lymphoproliferative disorders in mice*. **Cancer Res.** 2006 Mar 1;66(5):2536-43.
- 71. Normanno N, De Luca A, Maiello MR, Campiglio M, Napolitano M, Mancino M, Carotenuto A, **Viglietto** G, Menard S. *The MEK/MAPK pathway is involved in the resistance of breast cancer cells to the EGFR tyrosine kinase inhibitor gefitinib.* **J Cell Physiol.** 2006 May;207(2):420-7.

Elenco delle pubblicazioni: (2007)

- 72. Motti ML, De Marco C, Califano D, De Gisi S, Malanga D, Troncone G, Persico A, Losito S, Fabiani F, Santoro M, Chiappetta G, Fusco A, **Viglietto G.** Loss of p27 expression through RAS-->BRAF-->MAP kinase-dependent pathway in human thyroid carcinomas. **Cell Cycle**. 2007 Aug;6(22):2817-25.
- 73. Chiappetta G, De Marco C, Quintiero A, Califano D, Gherardi S, Malanga D, Scrima M, Montero-Conde C, Cito L, Monaco M, Motti ML, Pasquinelli R, Agosti V, Robledo M, Fusco A, **Viglietto G.** *Overexpression of the S-phase kinase-associated protein 2 in thyroid cancer.* **Endocr Relat Cancer**. 2007 Jun;14(2):405-20.
- 74. Troncone G, Iaccarino A, Russo M, Palmieri EA, Volante M, Papotti M, **Viglietto G**, Palombini L. *Accumulation of p27(kip1) is associated with cyclin D3 overexpression in the oxyphilic (Hurthle cell) variant of follicular thyroid carcinoma*. **J Clin Pathol**. 2007 Apr;60(4):377-81.

Elenco delle pubblicazioni: (2008)

75. Malanga D, Scrima M, De Marco C, Fabiani F, De Rosa N, De Gisi S, Malara N, Savino R, Rocco G, Chiappetta G, Franco R, Tirino V, Pirozzi G, **Viglietto G**. Activating E17K mutation in the gene encoding the protein kinase AKT1 in a subset of squamous cell carcinoma of the lung. **Cell Cycle**. 2008 Mar;7(5):665-9.

Elenco delle pubblicazioni: (2009)

- 76. **Viglietto G**. An interview with Dr. Giuseppe Viglietto on his highly cited paper published in Cell Cycle. **Cell Cycle**. 2009 Sep 15;8(18):2869-70.
- 77. Tirino V, Camerlingo R, Franco R, Malanga D, La Rocca A, **Viglietto G**, Rocco G, Pirozzi G. *The role of CD133 in the identification and characterisation of tumour-initiating cells in non-small-cell lung cancer*.

Eur J Cardiothorac Surg. 2009 Sep;36(3):446-53.

- 78. Fedele M, Palmieri D, Chiappetta G, Pasquinelli R, De Martino I, Arra C, Palma G, Valentino T, Pierantoni GM, **Viglietto G**, Rothstein JL, Santoro M, Fusco A. *Impairment of the p27kip1 function enhances thyroid carcinogenesis in TRK-T1 transgenic mice.* **Endocr Relat Cancer**. 2009 Jun;16(2):483-90.
- 79. Iuliano R, Raso C, Quintiero A, Pera IL, Pichiorri F, Palumbo T, Palmieri D, Pattarozzi A, Florio T, **Viglietto G**, Trapasso F, Croce CM, Fusco A. *The eighth fibronectin type III domain of protein tyrosine phosphatase receptor J influences the formation of protein complexes and cell localization*. **J Biochem**. 2009 Mar;145(3):377-85. Epub 2009 Jan 3.

Elenco delle pubblicazioni: (2010)

- 80. Landa I, Montero-Conde C, Malanga D, De Gisi S, Pita G, Leandro-García LJ, Inglada-Pérez L, Letón R, De Marco C, Rodríguez-Antona C, **Viglietto G***, Robledo M. *Allelic variant at -79 (C>T) in CDKN1B (p27Kip1) confers an increased risk of thyroid cancer and alters mRNA levels.* **Endocr Relat Cancer**. 2010 Jun 1;17(2):317-28. * Corresponding author
- 81. Morganella S, Cerulo L, **Viglietto G**, Ceccarelli M. *VEGA: Variational segmentation for copy number detection*. **Bioinformatics**. 2010 Oct 19.
- 82. Amodio N, Scrima M, Palaia L, Salman AN, Quintiero A, Franco R, Botti G, Pirozzi P, Rocco G, De Rosa N, Viglietto G. Oncogenic Role of the E3 Ubiquitin Ligase NEDD4-1, a PTEN Negative Regulator, in Non-Small-Cell Lung Carcinomas. Am J Pathol. 2010 Nov;177(5):2622-34. Epub 2010 Oct 1.
- 83. Cioce M, Gherardi S, **Viglietto G**, Strano S, Blandino G, Muti P, Ciliberto G. *Mammosphere-forming cells from breast cancer cell lines as a tool for the identification of CSC-like- and early progenitor-targeting drugs*. **Cell Cycle**. 2010 Jul 15;9(14):2878-87. Epub 2010 Jul 13.

Elenco delle pubblicazioni: (2011)

84. **Viglietto G**, Amodio N, Malanga D, Scrima M, De Marco C. *Contribution of PKB/AKT signaling to thyroid cancer*. **Front Biosci**. 2011 Jan 1;16:1461-87.

- 85. Mancini R, Giarnieri E, De Vitis C, Malanga D, Roscilli G, Noto A, Marra E, Laudanna C, Zoppoli P, De Luca P, Affuso A, Ruco L, Di Napoli A, Mesiti G, Aurisicchio L, Ricci A, Mariotta S, Pisani L, Andreetti C, **Viglietto G**, Rendina EA, Giovagnoli MR, Ciliberto G. *Spheres derived from lung adenocarcinoma pleural effusions: molecular characterization and tumor engraftment*. **PLoS One**. 2011;6(7):e21320. Epub 2011 Jul 18.
- 86. Pierantoni GM, Esposito F, Tornincasa M, Rinaldo C, **Viglietto G**, Soddu S, Fusco A. *Homeodomain-Interacting Protein Kinase-2 stabilizes p27kip1 by its phosphorylation at Serine 10 and contributes to cell motility*. **J Biol Chem**. 2011 Aug 19;286(33):29005-13. Epub 2011 Jun 29
- 87. Romeo F, Falbo L, Di Sanzo M, Misaggi R, Faniello MC, Barni T, Cuda G, **Viglietto G**, Santoro C, Quaresima B, Costanzo F. *Negative transcriptional regulation of the human periostin gene by YingYang-1 transcription factor*. **Gene**. 2011 Nov 10;487(2):129-34. doi: 10.1016/j.gene.2011.07.025. Epub 2011 Aug 3
- 88. Romeo F, Falbo L, Di Sanzo M, Misaggi R, Faniello MC, **Viglietto G**, Cuda G, Costanzo F, Quaresima B. *BRCA1* is required for hMLH1 stabilization following doxorubicin-induced DNA damage. **Int J Biochem Cell Biol**. 2011 Dec;43(12):1754-63
- 89. Di Sanzo M, Gaspari M, Misaggi R, Romeo F, Falbo L, De Marco C, Agosti V, Quaresima B, Barni T, **Viglietto G**, Larsen MR, Cuda G, Costanzo F, Faniello MC. *H Ferritin Gene Silencing in a Human Metastatic Melanoma Cell Line: A Proteomic Analysis.* **J Proteome Res**. 2011 Nov 14.
- 90. Malanga D, De Gisi S, Riccardi M, Scrima M, De Marco C, Robledo M and **Viglietto G.** Functional characterization of a rare germline mutation in the gene encoding the Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p27Kip1 (CDKN1B) in a Spanish patient with Multiple Endocrine Neoplasia (MEN)-like phenotype. **European Journal of Endocrinology**. 2011.

Elenco delle pubblicazioni: (2012)

- 91. Scrima M, De Marco C, De Vita F, Fabiani F, Franco R, Pirozzi G, Rocco G, Malanga D, and **Viglietto G.** *The non-receptor type tyrosine phosphatase PTPN13 is a tumour suppressor gene in Non Small Lung Cancer.* **American Journal of Pathology**. 2012.
- 92. Scrima M, De Marco M, Fabiani F, Franco R, Pirozzi G, Rocco G, Ravo R, Weisz A, Zoppoli P, Ceccarelli M, Botti G, Malanga M and **Viglietto G**. Signalling networks associated with AKT activation in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): new insights on the role of phosphatydil-inositol-3 kinase. **Plos ONE**, 2012.

- 93. De Vita F, Riccardi M, Malanga D, Scrima M, De Marco C, **Viglietto G**. *PKC-dependent phosphorylation of p27 at T198 contributes to p27 stabilization and cell cycle arrest*. Cell Cycle. 2012 Apr 15;11(8):1583-92. Epub 2012 Apr 15.
- 94. Paduano F, Ortuso F, Campiglia P, Raso C, Iaccino E, Gaspari M, Gaudio E, Mangone G, Carotenuto A, Bilotta A, Narciso D, Palmieri C, Agosti V, Artese A, Gomez-Monterrey I, Sala M, Cuda G, Iuliano R, Perrotti N, Scala G, Viglietto G, Alcaro S, Croce CM, Novellino E, Fusco A, Trapasso F. Isolation and functional characterization of peptide agonists of PTPRJ, a tyrosine phosphatase receptor endowed with tumor suppressor activity. ACS Chem Biol. 2012 Jul 3. [Epub ahead of print]

Elenco delle pubblicazioni: (2013)

- 95. De Marco C, Rinaldo N, Bruni P, Malzoni C, Zullo F, Fabiani F, Losito S, Scrima M, Marino FZ, Franco R, Quintiero A, Agosti V, **Viglietto G**. *Multiple Genetic Alterations within the PI3K Pathway Are Responsible for AKT Activation in Patients with Ovarian Carcinoma*. PLoS One. 2013;8(2):e55362. doi: 10.1371/journal.pone.0055362. Epub 2013 Feb 7.
- 96. van den Boom V, Rozenveld-Geugien M, Bonardi F, Malanga D, van Gosliga D, Heijink AM, **Viglietto G**, Morrone G, Fusetti F, Vellenga E, Schuringa JJ. *Non-redundant and locus-specific gene repression functions of PRC1 paralog family members in human hematopoietic stem/progenitor cells.* Blood. 2013 Jan 24. [Epub ahead of print]
- 97. Ellison GM, Vicinanza C, Smith AJ, Aquila I, Leone A, Waring CD, Henning BJ, Stirparo GG, Papait R, Scarfò M, Agosti V, **Viglietto G**, Condorelli G, Indolfi C, Ottolenghi S, Torella D, Nadal-Ginard B. *Adult c-kit(pos) cardiac stem cells are necessary and sufficient for functional cardiac regeneration and repair*. Cell. 2013 Aug 15;154(4):827-42. doi: 10.1016/j.cell.2013.07.039.
- 98. Misaggi R, Di Sanzo M, Cosentino C, Bond HM, Scumaci D, Romeo F, Stellato C, Giurato G, Weisz A, Quaresima B, Barni T, Amato F, **Viglietto G**, Morrone G, Cuda G, Faniello MC, Costanzo F. Identification of H ferritin-dependent and independent genes in K562 differentiating cells by targeted gene silencing and expression profiling. Gene. 2014 Feb 10;535(2):327-35. doi: 10.1016/j.gene.2013.10.067. Epub 2013 Nov 14.

Elenco delle pubblicazioni: libri

- (1) Maglione D, Guerriero G, **Viglietto G**, Risau R, Delli-Bovi P & Persico MG. *PlGF: a gene coding for a novel human vascular permeability related protein*. In: **Biotech Growth Factors**, Basel, Karger, (1992) pp. 28-33.
- (2) **G Viglietto**, D Maglione and MG Persico. *Structure, function and mechanisms of action of PlGF*. In "*Human Cytokines: A Handbook for Basic and Clinical Research*", Volume 2. Edited by Bharat Aggarwal, Blackwell Science, Cambridge, MA, USA (1996).
- (3) **G Viglietto** and MG Persico. The role of the angiogenic growth factors of the VEGF family in the hypervascularization associated to benign and malignant proliferative lesions of the thyroid gland. In "The Vascular System in Thyroid Disease" Edited by Peter Nawroth, Markus Seibel and Reinhard Ziegler, BMV, Berlin, Germany (2000).
- (4) Fusco A, **Viglietto G**, Santoro M. *Il Cancro della tiroide*. *Un modello di alterazione genica nei tumori umani*. In "*Argomenti di Biologia Molecolare*. *Vita, Morte e Miracoli*". Edito da Società editrice Universo (2006).
- (5) G. Viglietto and Carmela De Marco. *Molecular Biology of Thyroid Cancer*. In "*Textbook of Endocrinology*" edited by Intech Open Access Publisher 2011.
- (6) **G. Viglietto** and Carmela De Marco. *Controllo del ciclo cellulare e sue alterazioni nei tumori*. Capitolo 16 in "*Patologia Generale*". Edito da Casa Editrice Idelson Gnocchi, Napoli (2011).
- (7) **G. Viglietto** and Donatella Malanga. *Meccanismi di angiogenesi, invasività e metastasi*. Capitolo 18 in "*Patologia Generale*". Edito da Casa Editrice Idelson Gnocchi, Napoli (2011).

4. ATTIVITÀ ACCADEMICA

Attivita' didattica

- il Prof. Giuseppe Viglietto ha svolto insegnamenti ordinari e opzionali nell'ambito dei CdL in:
- 1) Medicina e Chirurgia (Patologia Generale I, Patologia Generale II, Le basi Molecolari delle Neoplasie, Ematologia),
- 2) Odontoiatria (Patologia Generale, Le basi Molecolari delle Neoplasie, Ematologia),
- 3) Biotecnologie (Patologia Molecolare, Ciclo cellulare) e nel CdL Specialistico
- di Biotecnologie (Patologia Generale, Le basi Molecolari dell'Oncologia)
- 4) Farmacia

Il prof. Giuseppe Viglietto è membro del Collegio dei Docenti delle seguenti scuole di specializzazione:

- Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia.
- Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia.
- Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Universita' Magna
- Scuola di Specializzazione in Neurologia, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia
- Scuola di Specializzazione in Pediatria, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia.
- Scuola di Specializzazione in Radiologia, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia.
- Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia.
- Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Universita' Magna Graecia, Catanzaro, Italia.

Il prof. Giuseppe Viglietto è membro del Collegio dei Docenti del

- Dottorato di ricerca in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative, Universita' Magna Graecia, Catanzaro

Catanzaro, 1 marzo 2014