



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

Il sottoscritto Prof. Francesco Oliveri in qualità di Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, in relazione all'incarico del 24/04/2015 per n. 1 conferenza affidato al Prof. RICCERI BIAGIO, C.F.: RCCBGI55B07C351K

**dichiara**

sotto la propria responsabilità, di aver preliminarmente accertato che:

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

dichiara inoltre che

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



**FIRMA  
IL DIRETTORE**

(Prof. Francesco Oliveri)

*Francesco Oliveri*

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

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

## Curriculum vitae di Biagio Ricceri

### *Carriera accademica*

Biagio Ricceri è nato a Catania il 7-2-1955.

Nel 1979, ha conseguito, con lode, la laurea in Matematica presso l'Università di Catania, dopo aver vinto una borsa di studio per laureandi del C.N.R.

Dopo aver conseguito la laurea, ha vinto una borsa di studio annuale del C.N.R. che è stata rinnovata due volte.

Nel 1983, ha vinto, presso l'Università di Catania, un posto a ricercatore universitario, nel settore di Analisi Matematica.

Nel 1986, ha vinto un concorso nazionale a posti di professori di I fascia, nel settore di Analisi Matematica, prendendo servizio presso l'Università di Messina, come titolare della cattedra di Analisi Funzionale.

Nel 1997, è stato trasferito presso l'Università di Catania, come titolare di una cattedra di Analisi Matematica.

### *Attività didattica*

Durante il decennio di servizio presso l'Università di Messina ha sempre tenuto, come corso istituzionale, quello di Analisi Funzionale. In anni diversi, ha pure tenuto i corsi di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Istituzioni di Analisi Superiore, Analisi Superiore e Teoria delle Funzioni.

Presso l'Università di Catania, ha tenuto, come corso istituzionale, quello di Analisi non lineare. In anni diversi, ha pure tenuto i corsi di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Complementi di Analisi, Equazioni Differenziali, Istituzioni di Matematiche. Ha pure tenuto vari corsi per il Dottorato di Ricerca in Matematica.

### *Attività di direzione, coordinamento ed avviamento alla ricerca*

Nel 1996, presso il Centro "E. Majorana" di Erice, ha diretto un workshop su "Minimax Theory and Applications".

È stato coordinatore dell'Unità locale dell'Università di Messina del progetto nazionale di ricerca dal titolo *Equazioni differenziali ordinarie*.

È stato coordinatore del XXIV Ciclo del Dottorato di Ricerca in Matematica dell'Università di Catania.

È stato coordinatore del progetto di ricerca d'Ateneo dal titolo *Analisi Funzionale ed Equazioni Differenziali*.

È coordinatore di un progetto FIR dal titolo *Applicazioni di metodi di minimax all'Analisi e alla Ricerca Operativa*.

È uno dei cinque membri del comitato direttivo dell'International Research Working Group in Nonlinear Analysis and Convex Analysis.

Ha avviato alla ricerca 16 studiosi tra i quali (tenuto conto delle abilitazioni nazionali) figurano 3 ordinari, 8 associati e 3 ricercatori.

#### *Attività editoriale*

Nel 1993, ha fondato la rivista internazionale *Set-Valued Analysis* della Springer (*Set-Valued and Variational Analysis* dal 2009), di cui è stato editor-in-chief fino al 2014. Nel 2014, ha fondato la rivista internazionale *Minimax Theory and its Applications* della Heldermann Verlag, di cui è editor-in-chief.

È, inoltre, membro dei comitati editoriali delle seguenti riviste:

- Journal of Convex Analysis
- Journal of Nonlinear and Convex Analysis
- Annals of Functional Analysis
- Fixed Point Theory
- Linear and Nonlinear Analysis
- ISRN Mathematical Analysis
- Journal of Nonlinear Analysis and Optimization
- Canadian Journal of Pure and Applied Sciences
- JP Journal of Fixed Point Theory and Applications
- Advances in Theoretical and Applied Mathematics
- Journal of Nonlinear Analysis and Application
- Surveys in Mathematics and Mathematical Sciences
- International Journal of Basic Science and Technology

Dal 2010 al 2013, è stato membro del comitato editoriale di Nonlinear Analysis. Dal 2008 al 2014 è stato membro del comitato editoriale di Taiwanese Journal of Mathematics.

#### *Attività scientifica*

È autore di circa 120 pubblicazioni.

Gli argomenti maggiormente coltivati riguardano l'Analisi multivoca, l'Analisi convessa, l'Analisi non lineare, i metodi variazionali, la teoria dell'ottimizzazione, la molteplicità dei minimi locali e globali, la teoria del mini-max.

È stato invitato come relatore in quasi 50 convegni internazionali tenutisi in: Stati Uniti, Canada, Giappone, India, Corea del Sud, Taiwan, Thailandia, Sud Africa, Francia, Italia, Austria, Portogallo, Grecia, Polonia, Bulgaria, Romaniaa.

*Pubblicazioni selezionate (dal 2000)*

1. B. RICCERI, *On a three critical points theorem*, Arch. Math. (Basel), **75** (2000), 220-226.
2. B. RICCERI, *A general variational principle and some of its applications*, J. Comput. Appl. Math., **113** (2000), 401-410.
3. B. RICCERI, *Infinitely many solutions of the Neumann problem for elliptic equations involving the  $p$ -Laplacian*, Bull. London Math. Soc., **33** (2001), 331-340.
4. B. RICCERI, *A general multiplicity theorem for certain nonlinear equations in Hilbert spaces*, Proc. Amer. Math. Soc., **133** (2005), 3255-3261.
5. B. RICCERI, *The problem of minimizing locally a  $C^2$  functional around non-critical points is well-posed*, Proc. Amer. Math. Soc., **135** (2007), 2187-2191.
6. B. RICCERI, *Well-posedness of constrained minimization problems via saddle-points*, J. Global Optim., **40** (2008), 389-397.
7. B. RICCERI, *On an elliptic Kirchhoff-type problem depending on two parameters*, J. Global Optim., **46** (2010), 543-549.
8. B. RICCERI, *A further refinement of a three critical points theorem*, Nonlinear Anal., **74** (2011), 7446-7454.
9. B. RICCERI, *A strict minimax inequality criterion and some of its consequences*, Positivity, **16** (2012), 455-470.
10. B. RICCERI, *A range property related to non-expansive operators*, Mathematika, **60** (2014), 232-236.
11. B. RICCERI, *Energy functionals of Kirchhoff-type problems having multiple global minima*, Nonlinear Anal., **115** (2015), 130-136.