

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA - FACOLTA' DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

RELAZIONE CONCLUSIVA (in TRIPLICE copia firmata in originale)

Il giorno 17 giugno 2011 alle ore 11,20 presso i locali del Dipartimento di Scienze per l'Ingegneria e per l'Architettura (Facoltà di Ingegneria), si è riunita la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Fabio Zanolin Presidente

Prof. Pietro Zecca Componente

Prof. Gabriele Bonanno Componente-segretario

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione (telematica): giorno 11 febbraio 2011 dalle ore 12,30 alle ore 13;

II riunione (telematica): giorno 31 marzo 2011 dalle ore 12 alle ore 12:30;

III riunione (telematica): giorno 12 maggio 2011 dalle ore 10 alle ore 11:00;

IV riunione (telematica): giorno 12 maggio 2011 dalle ore 11:00 alle ore 13:30;

V riunione (telematica): giorno 12 maggio 2011 dalle ore 13:30 alle ore 14:00;

VI riunione: giorno 17 giugno 2011 dalle ore 10:00 alle ore 11:10;

VII riunione: giorno 17 giugno 2011 dalle ore 11:10 alle ore 13:30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n.7 riunioni iniziando i lavori il giorno 11 febbraio 2011 e concludendoli il giorno 17 giugno 2011;

Nella prima riunione, sono stati eletti il Presidente e il Segretario; è stata presa visione del bando; è stata accertata la non sussistenza di alcuna situazione di incompatibilità tra i Commissari ai sensi degli artt. 51 e 52 del c. p. c.; sono stati stabiliti i criteri per valutare la qualificazione scientifica dei candidati e l'attribuzione dei punteggi agli stessi ai fini della formulazione della graduatoria. Infine, è stato stabilito che i candidati inviino i plichi con pubblicazioni e titoli al Presidente della Commissione.

Nella seconda riunione, è stata presa visione dell'elenco dei candidati comunicato dall'Università di Messina. Si è preso atto della rinuncia della candidata Barbagallo ed è stata accertata la non sussistenza di alcuna situazione di incompatibilità tra i Commissari e i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del c. p. c..

9/13

5/2
Z

Infine, il Presidente si è impegnato a spedire ai Commissari e al Valutatore Esterno il lavori presentati dai candidati.

Nella terza riunione, il Presidente ha comunicato che il Valutatore Esterno, Prof. Michele Frasca dell'Università di Catania, ha fatto pervenire il suo giudizio sulla candidata che è stato inviato ai Commissari. Inoltre è stata accolta dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina la richiesta di proroga di 90 giorni rispetto al termine già stabilito.

Nella quarta riunione, sono state redatte le schede riepilogative e le valutazioni dei singoli Commissari e quella collegiale, tenendo conto anche dei giudizi espressi dal Valutatore Esterno (Allegato A).

Nella quinta riunione, è stata formulata la graduatoria temporanea e la lista ristretta dei candidati ed è stata fissata la data del seminario pubblico (Allegato 1).

Nella sesta riunione, dopo aver proceduto all'identificazione della candidata Giuseppina D'Agui, si è svolto il seminario pubblico da parte dell'unico candidato presente, Dottoressa Giuseppina D'Agui , e sono state redatte le valutazioni individuali e collegiale (Allegato D). La Commissione ha proceduto, quindi, alla formulazione del giudizio complessivo sulla Dottoressa Giuseppina D'Agui (Allegato E).

E' stata dichiarata vincitrice la dottoressa **Giuseppina D'Agui** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

Nella settima riunione è stata redatta la presente relazione conclusiva.

Il Prof. Gabriele Bonanno membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali, assieme ad una copia in formato elettronico alla casella di posta elettronica: Uff.Ricercatori@unime.it, al responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

La regolarità formale degli atti posti in essere dalla Commissione sarà accertata con decreto rettorale pubblicato mediante inserimento mediante affissione all'Albo Ufficiale e nel sito web dell'Università di Messina.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30

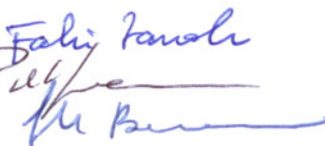
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. ZANOLIN Fabio (Presidente)

Prof. ZECCA Pietro (Componente)

Prof. BONANNO Gabriele (Segretario)



ALLEGATO A)

VALUTAZIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI

Candidata: **Giuseppina D'Agui**

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

1. G. Bonanno, G. D'Agui, *Multiplicity results for a perturbed elliptic Neumann Problem*, Abstract and Applied Analysis, 2010, (2010) 1-10, doi:10.1155/2010/564363. Rivista ISI con I.F. 2:221.
2. G. Bonanno, G. D'Agui, *A critical point theorem and existence results for a nonlinear boundary value problem*, Nonlinear Analysis, 72, (2010) 1977-1982, doi:10.1016/j.na.2009.09.039. Rivista ISI con I.F. 1:487.
3. G. D'Agui, D. O'Regan, *Infinitely many solutions for a class of elliptic variational-hemivariational inequality problems*, Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math. (In corso di stampa) (2010).
4. P. Candito, G. D'Agui, *Three Solutions to A Perturbed Nonlinear Discrete Dirichlet Problem*, Journal of Mathematical Analysis and Applications (In corso di stampa) (2010), doi:10.1016/j.jmaa.2010.09.050. Rivista ISI con I.F. 1:225.
5. G. D'Agui, G. Molica Bisci, *Three non-zero solutions for elliptic Neumann problems*, Analysis and Applications (2010) (In corso di stampa). Rivista ISI con I.F. 1:282
6. G. D'Agui, G. Molica Bisci, *Existence results for an elliptic Dirichlet problem*, Le Matematiche (Catania) (2010) (In corso di stampa).
7. G. D'Agui, *Existence results for a mixed boundary value problem with Sturm-Liouville equation*. Adv. Pure Appl. Math. (2010) (In corso di stampa).
8. G. D'Agui, R. Livrea, *Periodic solutions for second order Hamiltonian systems*, Le Matematiche, Catania (2010) in corso di stampa
9. G. D'Agui, *Infinitely Many Solutions for a Sturm-Liouville Problem*, LaRuffa Editore SRL (2010), 1{9, ISBN: 978-88-7221-512-8.
10. G. Bonanno, G. D'Agui, *On the Neumann problem for elliptic Equations involving the p-Laplacian*, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 358, (2009), 223-228, doi:10.1016/j.jmaa.2009.04.055. Rivista ISI con I.F. 1:225

Fl.
B

11. G. Bonanno, G. D'Agui, *A Neumann boundary value problem for the Sturm-Liouville Equation*, Applied Mathematics and Computations, 208, (2009), 318-327, doi:10.1016/j.amc.2008.12.029. Rivista ISI con I.F. 1:124.
12. G. D'Agui, *Existence of three solutions for a Neumann Boundary Value Problem*, Comm. to Simai Cong., 3, (2009), 1-8, doi 10.1685/CSC09193.
13. G. D'Agui, *Problema di Neumann: Esistenza e Molteplicità di Soluzioni attraverso i Metodi Variazionali*, Tesi di dottorato di Ricerca in Matematica, Università degli Studi di Messina, (2009), 1-70.
14. P. Candito, G. D'Agui, *Three solutions for a discrete nonlinear Neumann problem involving the p -Laplacian*, preprint (2010).
15. G. D'Agui, G. Molica Bisci, *Infinitely many solutions for perturbed hemivariational inequalities*, preprint (2010).
16. G. D'Agui, G. Failla, *Linear orders of variables for complete graphs*, Afrika Matematika, Serie 3, 20, (2009), 131-146.
17. G. D'Agui, G. Failla, *Linear orders and Specific Groebner Bases*, Comm. to Simai Cong., ISSN:1827-9015, 2, (2007), 1-10, doi 10.1685/CS06158.
18. G. D'Agui, G. Failla, *Matrices arising from semigroup rings*, Comm. to Simai Cong., ISSN:1827-9015, 1, (2006), doi 10.1685/CSC06061.

ALTRI TITOLI

- 1) Attestato di idoneità e graduatoria nell'ambito del concorso per 7 assegni di collaborazione ad Attività di Ricerca, per l'anno accademico 2010-2011, banditi dall'INDAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica).
- 2) Attestato di aver usufruito di un Assegno di Ricerca - SSD MAT/05, titolo: Problemi differenziali non lineari affrontati con metodi variazionali, presso il Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria; periodo 1/7/2009 al 30/6/2010.
- 3) Certificato sostitutivo del Titolo di Dottore di ricerca in Matematica conseguito presso Università degli Studi di Messina, in data 20/03/2009.
- 4) Certificato di Laurea in Matematica (indirizzo generale) presso l'Università di Messina. VOTAZIONE: 110 e lode. A.A. 1999-2003.
- 5) Certificato di Soggiorno Studio presso l'Istitute of Mathematics Simion Stilow of Romanian Academy, Bucarest, Romania; periodo Luglio 2007.





- 6) Certificato di Soggiorno Studio presso il Department of Mathematics, Stockholm University, Stoccolma, Svezia; periodo gennaio-aprile 2002.
- 7) Attestato di partecipazione Scuola Estiva di Logica, Gargnano del Garda; periodo 3-9 settembre 2006.
- 8) Attestato di partecipazione Scuola Matematica Interuniversitaria, Perugia; periodo 1 agosto-4 settembre 2004.
- 9) Attestato di attività didattica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina:

Docente a contratto di Analisi Matematica III (6CFU) per il C.L. Magistrale di Ingegneria Civile, a.a 2009/2010,

Docente specializzato per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi nel settore Matematica, (50 ore) A.A. 2009/2010.
- 10) Attestato di attività come docente a contratto di Calcolo delle Probabilità, (3 CFU) per il C.L. in Ingegneria Elettronica, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria.
- 11) Attestato di attività didattica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina:

Docente a contratto di Analisi Matematica II (6CFU) per il C.L. in Ingegneria Civile, a.a 2008/2009,

Tutor didattico di Analisi Matematica II, a.a 2006/2007.
- 12) Attestato di attività di docenza di matematica e logica (120 h) presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Reggio Calabria a.a 2008/2009.
- 13) Docente del Corso Zero Matematica (15 ore), A.A. 2006/07, presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.
- 14) Attestato di attività didattica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria:

Tutor didattico di Analisi Matematica (135+74 h), a.a 2004/2005,

Tutor didattico di Analisi Matematica (113 h), a.a 2005/2006,

Tutor didattico di Processi Stocastici (55 h), a.a 2006/2007,

Docente del Corso di Accoglienza (18 h), nell'Area Matematica a.a. 2006/07.
- 15) Nomina cultore della Materia Analisi Matematica SSD MAT/05, per l' a.a 2004/2005 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria.
- 16) Nomina cultore della Materia Analisi Matematica SSD MAT/05, per l' a.a 2007/2008, 2008/2009 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria.
- 17) Nomina cultore della Materia Analisi Matematica SSD MAT/05, per l' a.a 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina.

F. L.
L.

- 18) Lettera di Invito a presentare una comunicazione durante 8th AIMS International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications, May 25-28, 2010 Dresden (Germany).
- 19) Lettera di Invito a presentare un POSTER durante l'international congress: Emerging Problems in Nonlinear Analysis and Differential Equations: Advances in Theory and Applications, Glasgow University, June 1-4, 2010.
- 20) Lettera di Invito a pubblicare un articolo di ricerca nel volume speciale del giornale DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS SERIES S.
- 21) Dichiarazione di titolo di merito di 3 articoli di cui la candidata e coautrice nell'ambito del servizio TOP 25 Hottest Articles - Science Direct di Science direct, che fornisce la lista dei 25 articoli più letti per trimestre.
- 22) Dichiarazione di consegna articoli scientifici per il Deposito legale.
- 23) Dichiarazione di possesso di ulteriori titoli:

Docente a contratto di Analisi Matematica, (SSD MAT/05; 6 CFU), per il C.L. triennale Ingegneria Civile e Ambientale, A.A. 2010/2011, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Vincitrice della selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento dell'attività di ricerca su: Studio di problemi differenziali non lineari con metodi variazionali e loro applicazioni, presso il Dipartimento DIMET della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria (5 mesi).

Tutor Specialistico di Istituzioni di Matematica (200 ore), a favore di studenti diversamente abili, A.A. 2008/09, presso la Facoltà di Architettura dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Docente Esperto nell'ambito delle iniziative previste dal Programma Operativo Nazionale 2007/2013 (30 ore). Scuola secondaria di primo grado Rocco Caminiti - Villa San Giovanni (RC). Giugno - Settembre 2008.

Docente Esperto nell'ambito delle iniziative previste dal Programma Operativo Nazionale 2007/2013 (60 ore), Scuola secondaria di primo grado Rocco Caminiti - Villa San Giovanni (RC), Settembre-Dicembre 2008

- 24) Dichiarazione di conoscenza della lingua Inglese.

SCHEMA DI VALUTAZIONE

Titoli Scientifici (max 24)

- | | | |
|---|-------|----|
| a. articoli su riviste, articoli su libri, articoli su Atti di Convegni (max 20) | punti | 18 |
| b. partecipazione a Convegni nazionali e internazionali con comunicazione (max 4) | punti | 3 |

Altri Titoli (max 26)

- | | | |
|---|-------|---|
| a. dottorato di ricerca o altro titolo dichiarato equipollente (max 8) | punti | 8 |
| b. espletamento di insegnamenti universitari mediante contratto (max 8) | punti | 8 |
| c. borse di studio post-dottorato o di perfezionamento, assegni di ricerca, master, corsi di specializzazione conseguiti anche all'estero (max 5) | punti | 2 |
| d. attività di tutorato e di supporto alla didattica universitaria (max 5) | punti | 5 |

Totale: **44/50** di cui 21 per titoli scientifici e 23 di altri titoli.

VALUTAZIONI INDIVIDUALI:

Commissario Prof. Gabriele Bonanno

L'attività di ricerca della candidata riguarda prevalentemente lo studio di problemi differenziali non lineari sia alle derivate parziali sia alle derivate ordinarie mediante metodi variazionali. In particolare, ha stabilito risultati di esistenza e molteplicità per problemi differenziali non lineari di tipo misto, pubblicati a nome singolo ([7] e [9]), e per problemi ellittici di Neumann, pubblicati in collaborazione ([2] e [10]), dove, per esempio, l'esistenza di infinite soluzioni è stata stabilita sotto un opportuno comportamento della non linearità dei due diversi problemi considerati. Si è inoltre occupata di problemi discreti ([4], [14]) e di disequazioni variazionali-hemivariazionali ([3], [15]). Da osservare che è sicuramente pregevole il risultato di esistenza di tre soluzioni non nulle per problemi ellittici di Neumann con p -laplaciano a bassa dimensione (cioè $p < N$) ottenuto con Molica Bisci in [5] e che si presenta senz'altro elegante il principio di massimo forte per operatori discreti in spazi finito-dimensionali stabilito con Candito in [4]. Nel complesso, la produzione scientifica è quantitativamente ampia e le pubblicazioni presentate sono, per la maggior parte, di livello più che buono e con una collocazione editoriale ottima costituita anche da riviste che hanno un "Impact Factor" dei più alti tra quelli nel settore scientifico concorsuale MAT/05 come, ad esempio, *Abstract and Applied Analysis*, *Nonlinear Analysis*, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca conseguito presso l'Università di Messina; la tesi di dottorato, allegata alla domanda, è pertinente al settore MAT/05. Ha usufruito di un assegno di ricerca annuale e di un contratto di ricerca (5 mesi) presso l'Università di Reggio Calabria. Ha tenuto varie comunicazioni scientifiche in convegni nazionali ed internazionali ed è stata membro del comitato organizzatore di un convegno internazionale. L'attività didattica in ambito universitario è molto ampia ed estremamente intensa; ha tenuto, in qualità di docente a contratto, vari corsi universitari nel settore MAT/05, sia per la laurea triennale che per la laurea magistrale, presso le Università di Messina e di Reggio Calabria.

43
F. F.

Commissario Prof. Fabio Zanolin

L'attività di ricerca della candidata, relativamente alle pubblicazioni dal n. 1 al n. 15, congruenti con il settore scientifico disciplinare, riguarda lo studio dell'esistenza e della molteplicità di soluzioni per problemi ai limiti associati ad equazioni differenziali non lineari. Sono state affrontate problematiche di notevole interesse ed attualità sia nel campo delle equazioni differenziali ordinarie che in quello delle equazioni alle derivate parziali. Nel lavoro n. 3 la candidata considera anche il caso di una disequaglianza variazionale con possibili applicazioni ad equazioni con termini non lineari discontinui. I metodi utilizzati sono principalmente di tipo variazionale, in particolare applicando la teoria dei punti critici e anche sviluppando (come nel lavoro n. 2) nuovi risultati di tipo teorico. La candidata appare ottimamente inserita in un gruppo di ricerca produttivo e molto attivo sia a livello nazionale che internazionale. Il complesso della produzione scientifica, sia da sola che in collaborazione, è quantitativamente eccellente relativamente al periodo di attività di ricerca. Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono di ottima qualità e con collocazione editoriale molto buona. Alcune di tali pubblicazioni (come ad esempio le n. 1, 2, 4, 5, 10, 11, 15) sono apparse su riviste di riferimento per lo studio delle equazioni non lineari e, in alcuni di questi casi, anche con elevati indici di "impact factor". Molto buona l'esperienza per quanto riguarda la partecipazione a convegni e le collaborazioni scientifiche, anche in ambito internazionale. Da segnalare anche che ha contribuito all'organizzazione di un convegno. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca (in Matematica) e ha goduto di contratti, borse e assegni di ricerca. L'esperienza didattica in ambito universitario è molto buona, varia e intensa.

Commissario Prof. Pietro Zecca

La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Messina con una tesi dal titolo *Problema di Neumann: Esistenza e Molteplicità di Soluzioni attraverso i Metodi Variazionali*. L'attività di ricerca della D.ssa D'Agui si rivolge prevalentemente allo sviluppo di metodi variazionali per la soluzione di problemi nonlineari sia per EDO che per EDP. Per queste ultime ha ottenuto risultati per problemi ellittici tipo Neumann, alcuni di notevole spessore. La candidata ha anche ottenuto risultati nello studio di problemi discreti e per disequazioni variazionali. La produzione della candidata è ampia, complessivamente di buona qualità con alcuni risultati pregevoli. Buona anche la collocazione editoriale dei risultati ottenuti pubblicati su riviste ISI con un buon impact factor. La D.ssa D'Agui ha usufruito di un assegno post-doc e di un contratto di ricerca presso l'Università di Reggio Calabria. Ha partecipato a convegni scientifici nazionali e internazionali tenendo comunicazioni.

L'attività didattica è ampia e si è sviluppata nell'ambito del settore MAT/05 con corsi tenuti sia presso l'Università di Reggio Calabria che in quella di Messina.

La valutazione personale del complesso delle attività didattiche e scientifiche della condidata è ottima.

43
F. Z.

VALUTAZIONE COLLEGALE:

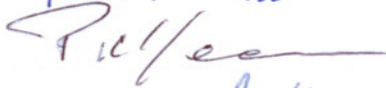
Il complesso della produzione scientifica della candidata, sia da sola che in collaborazione, è quantitativamente eccellente relativamente al periodo di attività di ricerca. Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono di ottima qualità con alcuni risultati pregevoli e con collocazione editoriale molto buona. L'attività didattica è ampia e si è sviluppata nell'ambito del settore MAT/05 con corsi tenuti sia presso l'Università di Reggio Calabria che in quella di Messina.

La Commissione

- Prof. Zanolin Fabio (Presidente)



- Prof. Zecca Pietro (Componente)



- Prof. Bonanno Gabriele (Segretario-Componente)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA - FACOLTA' DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

ALLEGATO 1

LISTA DEI CANDIDATI INVITATI A TENERE UN SEMINARIO PUBBLICO

1. Giuseppina D'Agui.

Il seminario pubblico si terrà il giorno **17 giugno 2011, alle ore 10.00**, presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze per l'Ingegneria e per l'Architettura situata al nono piano del blocco C della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina.

ls
Fct
77

ALLEGATO D)

VALUTAZIONE DEI SEMINARI

VALUTAZIONI INDIVIDUALI:

Commissario: *Prof. Bonanno Gabriele*

La discussione dei titoli scientifici è stata svolta con grande chiarezza espositiva degli argomenti oggetto della propria attività di ricerca.

Ottimo l'inquadramento degli argomenti nell'ambito della ricerca internazionale.

Buona padronanza degli argomenti trattati e buona capacità di sintesi.

Pertinenti e soddisfacenti le risposte alle domande della Commissione.

Commissario: *Prof. Zecca Pietro*

La discussione dei titoli scientifici è stata svolta con grande chiarezza espositiva degli argomenti oggetto della propria attività di ricerca.

Ottimo l'inquadramento degli argomenti nell'ambito della ricerca internazionale.

Buona padronanza degli argomenti trattati e buona capacità di sintesi.

Pertinenti e soddisfacenti le risposte alle domande della Commissione.

Commissario: *Prof. Zanolin Fabio*

La discussione dei titoli scientifici è stata svolta con grande chiarezza espositiva degli argomenti oggetto della propria attività di ricerca.

Ottimo l'inquadramento degli argomenti nell'ambito della ricerca internazionale.

Buona padronanza degli argomenti trattati e buona capacità di sintesi.

Pertinenti e soddisfacenti le risposte alle domande della Commissione.

VALUTAZIONE COLLEGALE:

La discussione dei titoli scientifici è stata svolta con grande chiarezza espositiva degli argomenti oggetto della propria attività di ricerca.

Ottimo l'inquadramento degli argomenti nell'ambito della ricerca internazionale.

Buona padronanza degli argomenti trattati e buona capacità di sintesi.

Pertinenti e soddisfacenti le risposte alle domande della Commissione.

LA COMMISSIONE:

Prof. ZANOLIN Fabio (Presidente)

Prof. ZECCA Pietro (Componente)

Prof. BONANNO Gabriele (Segretario)



ALLEGATO E)

VALUTAZIONI COMPLESSIVE DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO **Giuseppina D'AGUI'**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il complesso della produzione scientifica della candidata, sia da sola che in collaborazione, è quantitativamente eccellente relativamente al periodo di attività di ricerca. Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono di ottima qualità con alcuni risultati pregevoli e con collocazione editoriale molto buona. L'attività didattica è ampia e si è sviluppata nell'ambito del settore MAT/05 con corsi tenuti sia presso l'Università di Reggio Calabria che in quella di Messina. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca (in Matematica) e ha goduto di contratti, borse e assegni di ricerca.

La discussione dei titoli scientifici è stata svolta con grande chiarezza espositiva degli argomenti oggetto della propria attività di ricerca. Ottimo l'inquadramento degli argomenti nell'ambito della ricerca internazionale. Buona padronanza degli argomenti trattati e buona capacità di sintesi. Pertinenti e soddisfacenti le risposte alle domande della Commissione.

LA COMMISSIONE:

Prof. ZANOLIN Fabio (Presidente)

Prof. ZECCA Pietro (Componente)

Prof. BONANNO Gabriele (Segretario)

