

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n.1526 del 03/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. settore scientifico-disciplinare MAT/05.

VERBALE N. 1

Alle ore 11:00 del giorno 22/09/2011 la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05, nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Ferrara
Prof. Vincenzo Ferone - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Giuseppe Di Fazio - Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania

si insedia utilizzando le procedure telematiche (mediante posta elettronica) come consentito dall'art. 4, comma 12 del DPR 117/2000 e dall'autorizzazione del Rettore D.R. n.933 del 15/09/2011.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del prof. Luisa Zanghirati e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Di Fazio.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.. Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa, la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso saranno:

- affissi, per non meno di sette giorni, a cura della Commissione giudicatrice, presso la sede dove la stessa svolge i propri lavori;
- consegnati al Preside della Facoltà che ha bandito la procedura affinché siano affissi, per non meno di sette giorni, presso la Facoltà stessa;
- consegnati al Responsabile del procedimento il quale provvederà ad affiggerli, per non meno di sette giorni, presso la sede del Rettorato.

La Commissione procede quindi a fissare il calendario della riunione per l'analisi dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché dell'illustrazione e discussione dei titoli da parte dei candidati dandone comunicazione, per i provvedimenti di competenza, all'Ufficio Selezione Personale.

Per quanto riguarda l'illustrazione e la discussione dei titoli, che avverrà in seduta pubblica, la Commissione stabilisce che avrà una durata massima di 20 minuti per ciascun candidato e che la successiva valutazione dei titoli e delle pubblicazioni verrà effettuata unicamente per i candidati presenti.

La Commissione stabilisce altresì che i candidati verranno convocati secondo l'ordine alfabetico. In considerazione di quanto sopra, la Commissione stabilisce di riconvocarsi alle seguenti date:

- 11 Novembre 2011 alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Matematica per prendere visione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;
- 15 Novembre 2011, ore 8:30, per la discussione con la commissione dei titoli e delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, da parte dei candidati:

- ANTONELLI Paolo
ASCANELLI Alessia
BARCHIESI Marco
BELLAZZINI Jacopo
BERTONI Stefano
BETTIOL Piernicola
BIANCHINI Chiara
BRANCOLINI Alessio
BRASCO Lorenzo
CAPONIGRO Marco
CARAVENNA Laura
CARMELI Claudio
CATANIA Davide
CATINO Giovanni
- 16 Novembre 2011 ore 8.30, per la discussione con la commissione dei titoli e delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, da parte dei candidati:
CHERMISI Milena
CHINNI Gregorio
CINTI Chiara
CONTI Roberto
CORREGGI Michele
CRISPO Francesca
DALBONO Francesca
DALLA RIVA Matteo
ELEUTERI Michela
FELEQI Ermal
FIASCHI Alice
FRIGERI Sergio Pietro
GAVITONE Nunzia
GHEZZI Roberta
 - 17 Novembre 2011 ore 8.30, per la discussione con la commissione dei titoli e delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, da parte dei candidati:
GRANIERI Luca
GRAZIANI Daniele
IANNIZZOTTO Antonio
KOGOJ Alessia Elisabetta
LAZZARONI Giuliano
LISINI Stefano
MAININI Edoardo
MARCHESE Luca
MARCOVECCHIO Raffaele Dario
MARTINETTI Pierre
MARTINI Alessio
MARTINO Vittorio
MOLA Gianluca
MORANDO Giovanni
 - 18 Novembre 2011 ore 8.30, per la discussione con la commissione dei titoli e delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, da parte dei candidati:
OTTAZZI Alessandro
PALATUCCI Giampiero

PRELLI Luca
PRIMI Ivano
SHCHERBAKOVA Nataliya
SPADARO Emanuele Nunzio
SPINA Chiara
SPINOLO Laura Valentina
TOMMASOLI Andrea
VAIRA Giusi
VOLPE Luca
ZANINI Chiara
ZEPPIERI Caterina Ida.

Dopo aver individuato i criteri di massima (vedi allegato) la Commissione prende atto che: hanno presentato domanda di ammissione alla procedura di valutazione qualitativa n.55 candidati, sono pervenuti 35 plichi contenenti pubblicazioni dei candidati, non risultano esservi candidati esclusi e/o ritirati.

La Commissione prende atto inoltre che, ai sensi dell'art.4 comma 11 del D.P.R. 117/2000 i lavori dovranno concludersi entro sei mesi dalla data di pubblicazione nella G.U. del Decreto Rettorale di nomina della Commissione.

Questo verbale è integrato dalle due dichiarazioni di concordanza del documento, trasmesse dai singoli componenti la Commissione Giudicatrice al Componente designato Prof. Luisa Zanghirati.

Il presente verbale sarà consegnato al Responsabile del Procedimento – che è la dottoressa Daniela Toselli - secondo quanto previsto dall'articolo 12 del Bando.

La riunione viene sciolta alle ore 15:00.

Ferrara, 22/09/2011.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N. 1

CRITERI DI MASSIMA ex art. 4 comma 1 D.P.R. 117/2000

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario, indetto con D.R. n. 1256 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05, così composta:

- Prof. Luisa Zanghirati
- Prof. Giuseppe di Fazio
- Prof. Vincenzo Ferone

predetermina i seguenti criteri di massima:

- VALUTAZIONE DEI TITOLI

La valutazione dei titoli dei candidati è effettuata analiticamente sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato, presso istituti pubblici italiani o all'estero;
- d) svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri;
- e) partecipazione in qualità di relatore e presentazione di risultati originali a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La valutazione di ciascun elemento sopra indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Ai sensi dell'art. 1, comma 7, della legge 4 novembre 2005, n.230, sono valutati come titoli preferenziali il dottorato di ricerca e le attività svolte in qualità di assegnisti e contrattisti ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, di borsisti postdottorato ai sensi della legge 30 novembre 1989, n. 398, nonché di contrattisti ai sensi del comma 14 dell'art. 1 della Legge 4 novembre 2005, n. 230

- VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

La commissione, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La commissione, nella valutazione delle pubblicazioni, si avvarrà dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

d) determinazione analitica del contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione, basandosi sui curricula dei candidati e su eventuali dichiarazioni degli autori.

La Commissione valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione dichiara altresì che, ove possibile, terrà conto di indici diffusi in ambito scientifico internazionale, ma che non intende avvalersi di essi in maniera sistematica, in quanto la loro affidabilità non è a tutt'oggi universalmente riconosciuta nell'ambito del settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura di valutazione comparativa.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione e, in particolare, la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati, e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi, si precisa che si terrà conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica.

Ferrara, 22/09/2011.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 2

Alle ore 11:30 del giorno 11/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II - Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio - Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania - Segretario

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono i seguenti:

1. ANTONELLI Paolo
2. ASCANELLI Alessia
3. BARCHIESI Marco
4. BELLAZZINI Jacopo
5. BERTONI Stefano
6. BETTIOL Piernicola
7. BIANCHINI Chiara
8. BRANCOLINI Alessio
9. BRASCO Lorenzo
10. CAPONIGRO Marco
11. CARAVENNA Laura
12. CARMELI Claudio
13. CATANIA Davide
14. CATINO Giovanni
15. CHERMISI Milena
16. CHINNI Gregorio
17. CINTI Chiara
18. CONTI Roberto
19. CORREGGI Michele
20. CRISPO Francesca
21. DALBONO Francesca
22. DALLA RIVA Matteo
23. ELEUTERI Michela
24. FELEQI Ermal
25. FIASCHI Alice
26. FRIGERI Sergio Pietro
27. GAVITONE Nunzia
28. GHEZZI Roberta
29. GRANIERI Luca
30. GRAZIANI Daniele
31. IANNIZZOTTO Antonio
32. KOGOJ Alessia Elisabetta
33. LAZZARONI Giuliano

34. LISINI Stefano
35. MAININI Edoardo
36. MARCHESE Luca
37. MARCOVECCHIO Raffaele Dario
38. MARTINETTI Pierre
39. MARTINI Alessio
40. MARTINO Vittorio
41. MOLA Gianluca
42. MORANDO Giovanni
43. OTTAZZI Alessandro
44. PALATUCCI Giampiero
45. PRELLI Luca
46. PRIMI Ivano
47. SHCHERBAKOVA Nataliya
48. SPADARO Emanuele Nunzio
49. SPINA Chiara
50. SPINOLO Laura Valentina
51. TOMMASOLI Andrea
52. VAIRA Giusi
53. VOLPE Luca
54. ZANINI Chiara
55. ZEPPIERI Caterina Ida

La Commissione procede ad aprire i plichi, contenenti le pubblicazioni regolarmente inviate dai singoli candidati, e quelli contenenti i titoli, forniti dall'Amministrazione. Vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco dagli stessi allegato alla domanda di partecipazione alla valutazione comparativa.

Ciascun commissario procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati. La Commissione provvede a compilare una scheda riepilogativa per ciascun candidato come riportato nell'allegato al presente verbale. Alle ore 14:00 la Commissione sospende i lavori e si riconvoca per le ore 15:30. Alle ore 15:30 la Commissione riprende i lavori. La riunione viene sciolta alle ore 20:00 e la Commissione si riconvoca per il giorno 12/11/2011 alle ore 9:00.

Ferrara, 11/11/2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

Titoli e pubblicazioni

CANDIDATO: ANTONELLI PAOLO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Partecipazione a Scuole in Italia e all'estero.
3. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

2 lavori in collaborazione su rivista. 2 lavori in corso di stampa in collaborazione su rivista. 2 contributi in atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: ASCANELLI ALESSIA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a convegni e congressi.
5. Organizzazione di convegni internazionali.
6. Attività di referee.
7. Revisore di testi universitari.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

15 lavori su rivista di cui 8 in collaborazione. 2 contributi in atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: BARCHIESI MARCO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata (presenta la tesi di dottorato).
2. Svolgimento di attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
3. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università estera: attività didattica integrativa.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

7 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: BELLAZZINI JACOPO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria aereospaziale.
2. Attività di supporto alla didattica presso Università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

5. Ha avuto un'esperienza di lavoro con ENEL.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: BERTONI STEFANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Svolgimento di attività didattica sussidiaria presso università italiane.
3. Svolgimento di attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione a Scuole e convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori a nome singolo su rivista e 4 preprint a nome singolo.

CANDIDATO: BETTIOL PIERNICOLA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica presso università estere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee.
6. Qualification per maitre de conferences e per professore in Francia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: BIANCHINI CHIARA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane ed estere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a scuole e convegni in Italia e all'estero.
5. Attività in comitati scientifici e organizzativi.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori in collaborazione su rivista. 3 lavori in corso di stampa di cui 2 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: BRANCOLINI ALESSIO

TITOLI PRESENTATI

1. Perfezionamento presso la Scuola Normale Superiore (presenta la tesi di perfezionamento).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

4 lavori in collaborazione su rivista. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 1 preprint in collaborazione. E' co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: BRASCO LORENZO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: CAPONIGRO MARCO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista di cui 2 in collaborazione. 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CARAVENNA LAURA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario italiano.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporto istituzionale presso soggetto pubblico italiano.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

5 lavori su rivista di cui 3 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CARMELI CLAUDIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario italiano.
3. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.
4. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso istituti italiani.
5. Partecipazione in qualità di relatore a convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 monografia in collaborazione. 15 lavori in collaborazione. 2 contributi ad atti di convegno in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CATANIA DAVIDE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiana.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: CATINO GIOVANNI

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Borsa Marie Curie presso Istituto francese.
5. Partecipazione in qualità di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali.
6. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

4 lavori in collaborazione su rivista. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 3 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CHERMISI MILENA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso istituti italiani e stranieri.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 3

Alle ore 9:00 del giorno 12/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Ferrara - Presidente

Prof. Vincenzo Ferone - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II -
Componente

Prof. Giuseppe Di Fazio - Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania - Segretario

Vengono ripresi i lavori di cui al verbale N.2. Si continua nell'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati.

La Commissione provvede a compilare una scheda riepilogativa per ciascun candidato come riportato nell'allegato al presente verbale. Alle ore 13:30 la Commissione sospende i lavori e si riconvoca per le ore 15:30. Alle ore 15:30 la Commissione riprende i lavori. La riunione viene sciolta alle ore 20:00 e la Commissione si riconvoca per il giorno 14/11/2011 alle ore 9:00.

Ferrara, 12/11/2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)

Prof. Vincenzo Ferone (Componente)

Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N. 3

Titoli e pubblicazioni

CANDIDATO: CHINNI GREGORIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Attività di reviewer.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 lavoro in collaborazione su rivista e 1 lavoro in corso di stampa a nome singolo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CINTI CHIARA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatrice a congressi e convegni nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori su rivista di cui 7 in collaborazione. 1 lavoro in corso di stampa in collaborazione. 1 atto di convegno in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: CONTI ROBERTO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica regolata da contratti presso università e scuole italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da numerosi rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: CORREGGI MICHELE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria.
3. Attività di ricerca formalizzata da vari rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee e di reviewer.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori in collaborazione su rivista. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 1 contributo a

nome singolo in atto di convegno. 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CRISPO FRANCESCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali di Fisica Matematica.
5. Attività di reviewer.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

15 lavori su rivista di cui 12 in collaborazione. 2 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: DALBONO FRANCESCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica di supporto regolata da contratti presso università e scuole italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: DALLA RIVA MATTEO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica regolata da contratti presso università italiane.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori in collaborazione su rivista. 2 lavori in collaborazione in corso di stampa. 3 contributi in atti di convegno di cui 1 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: ELEUTERI MICHELA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.

4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di reviewer.
6. Organizzazione di workshop.
7. Responsabile di un progetto GNAMPA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

14 lavori su rivista di cui 7 in collaborazione. 3 lavori in collaborazione in corso di stampa. 4 contributi ad atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: FELEQI ERMAL

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Scienze Matematiche.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di reviewer.
6. Organizzazione di workshop.
7. Responsabile di un progetto GNAMPA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: FIASCHI ALICE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica applicata (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana ed estera.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista a nome singolo. 1 lavoro in corso di stampa a nome singolo. 2 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: FRIGERI SERGIO PIETRO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista a nome singolo, 1 lavoro a nome singolo in corso di stampa su rivista e 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: GAVITONE NUNZIA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Scienze Computazionali e Informatiche (presenta la tesi).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto.
3. Partecipazione a congressi e convegni nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori a nome singolo su rivista.

CANDIDATO: GHEZZI ROBERTA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata.
2. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici stranieri.
3. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a Scuole e Convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

2 lavori in collaborazione su rivista. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: GRANIERI LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 monografia a nome singolo. 10 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. 2 lavori a nome singolo in corso di stampa. 2 contributi a nome singolo in volumi di carattere divulgativo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: GRAZIANI MICHELE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera.
3. Qualification per maitre de conferences in Francia.
4. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
5. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

4 lavori su rivista di cui 2 in collaborazione. 2 preprint in collaborazione. 2 contributi ad atti di convegno in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: IANNIZZOTTO ANTONIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore a conferenze e congressi in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

11 lavori su rivista di cui 9 in collaborazione. 4 lavori su rivista in corso di stampa di cui 3 in collaborazione. 1 contributo in atti di convegno. 2 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: KOGOJ ALESSIA ELISABETTA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: LAZZARONI GIULIANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici in Italia e all'estero.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

2 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione. 2 lavori in corso di stampa entrambi in collaborazione. 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: LISINI STEFANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici in Italia.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: MAININI EDOARDO

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore Pisa.
2. Attività didattica sussidiaria per contratto.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione a Scuole e Convegni nazionali e internazionali, talvolta con comunicazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

5 lavori su rivista di cui 4 in collaborazione. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 4

Alle ore 9:00 del giorno 14/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II - Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio - Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania - Segretario

Vengono ripresi i lavori di cui al verbale n.3. Si continua nell'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati.

La Commissione provvede a compilare una scheda riepilogativa per ciascun candidato come riportato nell'allegato al presente verbale. Alle ore 13:30 la Commissione sospende i lavori e si riconvoca per le ore 15:30. Alle ore 15:30 la Commissione riprende i lavori. La Commissione viene informata dall'Amministrazione che la candidata Spinolo Laura Valentina ha inviato all'Amministrazione formale rinuncia a partecipare alla valutazione comparativa. La riunione viene sciolta alle ore 20:00 e la Commissione si riconvoca per il giorno 15/11/2011 alle ore 8:30.

Ferrara, 14/11/2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N. 4

Titoli e pubblicazioni

CANDIDATO: MARCHESE LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa congiuntamente a "Diplome de Docteur en Mathématiques d'Orsay".
2. Attività didattica sussidiaria, contratto presso università estera.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana ed estera.
4. Partecipazione – anche in qualità di relatore - a Scuole e Convegni internazionali.
5. Titolare di un Vinci Grant offerto da “Università Italo-francese”.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: MARCOVECCHIO RAFFAELE DARIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso soggetti pubblici esteri.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione a convegni nazionali e internazionali; seminari presso Istituti di ricerca nazionali ed esteri.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori a nome singolo.

CANDIDATO: MARTINETTI PIERRE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica matematica.
2. Abilitation a diriger les recherches.
3. Attività didattica sussidiaria, relatore di tesi, contratti presso soggetti pubblici esteri e nazionali.
4. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici esteri e nazionali.
5. Attività di referee per riviste di Fisica, Fisica matematica, Geometria.
6. Attività di coordinamento scientifico.
7. Partecipazione in qualità di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori su rivista di cui 7 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: MARTINI ALESSIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
2. Attività didattica sussidiaria formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Attività di reviewer.

5. Ha partecipato anche in qualità di relatore a convegni scientifici in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 lavoro su rivista a nome singolo. 2 preprint a nome singolo.

CANDIDATO: MARTINO VITTORIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso soggetti pubblici nazionali ed esteri.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Seminari presso istituti di ricerca italiani ed esteri.
5. Partecipazione a congressi e convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

4 lavori su rivista di cui 3 in collaborazione. 5 preprint di cui 1 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: MOLA GIANLUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso soggetti pubblici nazionali.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici nazionali ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: MORANDO GIOVANNI

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica in cotutela.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri ed italiani.
4. Organizzazione di convegni internazionali presso istituti di ricerca nazionali ed esteri.
5. Partecipazione anche in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: OTTAZZI ALESSANDRO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica e applicazioni.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri ed italiani.
4. Partecipazione, in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: PALATUCCI GIAMPIERO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti, presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri ed italiani.
4. Qualification aux fonctions de maitre de conferences.
5. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione.

2 lavori in corso di stampa a nome singolo.

3 preprint in collaborazione.

1 contributo ad atti di convegno.

In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: PRELLI LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica in cotutela (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

8 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione. 2 lavori in corso di stampa di cui uno a nome singolo. 3 preprint di cui uno a nome singolo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: PRIMI IVANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Incarichi didattici e attività didattica sussidiaria presso università straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri.
4. Seminari tenuti su invito presso Istituti di ricerca stranieri.
5. Scuole e Conferenze presso Istituti di ricerca italiani ed esteri.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: SHCHERBAKOVA NATALIYA

TITOLI PRESENTATI:

1. Phd in Functional Analysis and applications.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e a contratto presso università estere.

3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici nazionali e stranieri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori su rivista di cui 2 a nome singolo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: SPADARO EMANUELE NUNZIO

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università estera.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici nazionali e stranieri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: SPINA CHIARA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso enti pubblici italiani.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso enti pubblici italiani e stranieri.
4. Seminari ad invito presso università e centri di ricerca italiani e stranieri. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Qualification per maitre de conferences.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

6 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. 1 lavoro in collaborazione in corso in stampa. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: TOMMASOLI ANDREA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria e tutorato presso enti pubblici nazionali.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiane.
4. Partecipazione a convegni presso università italiane.
5. Attività di tutorato in Diritto del Lavoro presso ente pubblico nazionale per la realizzazione di un forum elettronico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: VAIRA GIUSI

TITOLI PRESENTATI:

1. Phd in Mathematical Analysis.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane.

3. Attività di ricerca presso università italiane e straniere.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni in Italia e all'estero.
5. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

6 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. 2 lavori in corso di stampa di cui 1 in collaborazione. 2 preprint di cui 1 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: VOLPE LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica e Astrofisica Applicata.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso enti pubblici nazionali.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso enti pubblici nazionali.
4. Esperimenti di Fisica nell'ambito di progetto internazionale.
5. Partecipazione a congressi e convegni anche in qualità di relatore.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

11 lavori su rivista in collaborazione. 4 lavori in corso di stampa. 4 contributi ad atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: ZANINI CHIARA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso università italiane e presso centri di ricerca stranieri.
3. Partecipazione a scuole italiane e straniere.
4. Attività di ricerca presso università italiane e straniere.
5. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

12 lavori su rivista di cui 10 in collaborazione. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 2 contributi ad atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: ZEPPIERI CATERINA IDA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 5

Alle ore 8:30 del giorno 15/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II - Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania - Segretario

La Commissione fa accedere all'aula i candidati e procede alla loro identificazione mediante esibizione di valido documento di riconoscimento come risulta dall'allegato N.1 al presente verbale. I candidati dovranno discutere pubblicamente con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Sono presenti i seguenti candidati:

1. Antonelli Paolo
2. Ascanelli Alessia
3. Bertoni Stefano
4. Brancolini Alessio
5. Caravenna Laura

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati. I candidati presenti saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico.

Dopo avere ascoltato ciascun candidato sui titoli e sulle pubblicazioni, ogni commissario esprime il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. La valutazione di ogni titolo presentato e di ogni singola pubblicazione viene effettuata sulla base dei criteri fissati nel corso della prima riunione e contenuti nell'allegato al verbale N.1.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale nell'allegato N.2 quale parte integrante dello stesso.

La riunione viene sciolta alle ore 13:00 e la Commissione si riconvoca per il giorno 16/11/2011 alle ore 8:30.

Ferrara, 15/11/2011.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.5

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: ANTONELLI PAOLO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La produzione scientifica del candidato, dedicata alla meccanica quantistica, sebbene contenuta dal punto di vista quantitativo e svolta tutta in collaborazione è di livello molto buono. Modesta l'attività didattica. Buona l'esposizione. La discussione dei titoli mostra una adeguata competenza.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatore con produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Il candidato presenta 4 lavori su rivista e due atti di convegno. I lavori sono pubblicati su riviste di alto livello. La ricerca verte su argomenti di idrodinamica quantistica e studio di equazioni non lineari di tipo Schroedinger. Sufficiente l'esposizione. Limitata l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona e competente.

CANDIDATO: ASCANELLI ALESSIA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: L'attività scientifica della candidata spazia nel campo delle equazioni alle derivate parziali; sviluppata sia autonomamente che in collaborazione è intensa di ottimo livello ed ha trovato un'ottima collocazione editoriale. Buona, intensa e varia l'attività didattica. Ricercatrice matura e molto attiva.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatrice matura con produzione scientifica, anche in collaborazione, ampia e con buona, talvolta molto buona, collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Ampia l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una sicura competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello elevato.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta complessivamente 17 pubblicazioni. Alcune di queste pubblicate su riviste di alto livello. La ricerca verte sullo studio di equazioni alle derivate parziali di tipo iperbolico e sulla buona positura del problema di Cauchy. Esposizione sicura, chiara e certamente di ottimo livello.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, anche in collaborazione, molto ampia e con buona, spesso molto buona collocazione editoriale. Ampia e varia l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni molto buona e competente.

CANDIDATO: BERTONI STEFANO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La produzione scientifica del candidato, svolta nel campo delle equazioni differenziali non lineari in spazi di Banach non riflessivi, è modesta per intensità; adeguata la collocazione editoriale. Il candidato è docente di ruolo di Matematica presso un Istituto Superiore di Matematica.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore esperto con produzione scientifica, tutta a nome singolo,

numericamente limitata, con scarsa continuità temporale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è abbastanza buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una certa competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.

- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 3 lavori a nome singolo e 4 preprint. Buona la collocazione editoriale. La ricerca verte sulle equazioni differenziali astratte ed equazioni di popolazione strutturata. Buona l'esposizione. Limitata l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona.

CANDIDATO: BRANCOLINI ALESSIO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Il candidato presenta alcuni lavori nel campo del trasporto ottimale. Le tematiche sono di sicuro interesse. La produzione è numericamente limitata e in collaborazione. Buona l'esposizione. Buona l'attività didattica.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatore con produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente non ampia, ma con collocazione editoriale molto buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una sicura competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 4 lavori in collaborazione su rivista, 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa e 1 preprint in collaborazione. Buono il livello editoriale. La ricerca verte su temi di Calcolo delle variazioni in particolare di trasporto ottimale ramificato. Esposizione sicura. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente non ampia, con buona collocazione editoriale. Buona l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni buona e competente.

CANDIDATO: CARAVENNA LAURA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La candidata presenta una produzione scientifica quantitativamente ridotta, ma, mediamente, di buon livello e adeguata collocazione editoriale, nei campi di teoria della misura e delle equazioni differenziali iperboliche non lineari. Buona l'esposizione.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatrice promettente con produzione scientifica, quasi tutta in collaborazione, numericamente adeguata, con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è abbastanza buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è buona e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 5 lavori di cui 3 in collaborazione pubblicati su riviste di buon livello. La ricerca verte su problemi di trasporto ottimale ed equazioni iperboliche non lineari. Molto buona l'esposizione.

Giudizio collegiale:

La candidata ha produzione scientifica, anche in collaborazione, numericamente adeguata, con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni buona.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 6

Alle ore 8:30 del giorno 16/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II -
Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania - Segretario

La Commissione fa accedere all'aula i candidati e procede alla loro identificazione mediante esibizione di valido documento di riconoscimento come risulta dall'allegato N.1 al presente verbale. I candidati dovranno discutere pubblicamente con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Sono presenti i seguenti candidati:

1. Chinni Gregorio
2. Eleuteri Michela
3. Frigeri Sergio Pietro
4. Gavitone Nunzia

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati. I candidati presenti saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico.

Dopo avere ascoltato ciascun candidato sui titoli e sulle pubblicazioni, ogni commissario esprime il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. La valutazione di ogni titolo presentato e di ogni singola pubblicazione viene effettuata sulla base dei criteri fissati nel corso della prima riunione e contenuti nell'allegato al verbale N.1.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale nell'allegato N.2 quale parte integrante dello stesso.

La riunione viene sciolta alle ore 13:00 e la Commissione si riconvoca per il giorno 17/11/2011 alle ore 8:30.

Ferrara, 16/11/2011.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.6

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: CHINNI GREGORIO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Presenta un modesto numero di pubblicazioni su rivista di cui una in collaborazione riguardante problemi di regolarità microlocale. Produzione ridotta ma di buon livello, buona la collocazione editoriale. Esperienze didattiche sussidiarie. Esposizione soddisfacente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatore con produzione scientifica numericamente limitata e con discreta collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 2 lavori in collaborazione uno dei quali pubblicato su una rivista di alto livello. La ricerca verte su problemi legati ad operatori del tipo somme di quadrati di campi vettoriali reali e complessi. Molto buona l'esposizione. Limitata attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona e competente.

CANDIDATO: ELEUTERI MICHELA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La candidata presenta un notevole numero di pubblicazioni riguardanti essenzialmente lo studio di operatori a crescita non standard e lo studio di equazioni alla derivate parziali contenenti un operatore di isteresi. Buona, talora molto buona, la collocazione editoriale. Nella norma l'attività didattica. Esposizione chiara e soddisfacente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatrice di buona esperienza con produzione scientifica, in parte in collaborazione, ampia e con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello molto buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Ricercatrice con ampia produzione e buona esperienza. La ricerca verte su tematiche di Calcolo delle variazioni e problemi legati a fenomeni di isteresi. Buona l'attività didattica. Molto buona l'esposizione.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, anche in collaborazione, abbastanza ampia con buona collocazione editoriale. Buona l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni convincente.

CANDIDATO: FRIGERI SERGIO PIETRO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La produzione scientifica del candidato è dedicata a problemi di evoluzione e al comportamento asintotico delle soluzioni. E' di buon livello, non molto ampia. Buona l'attività didattica. Esposizione efficace.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore autonomo con produzione scientifica, quasi tutta a nome singolo, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca

presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è buona e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.

- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 3 lavori a nome singolo, 1 lavoro a nome singolo in corso di stampa e un preprint in collaborazione. I lavori sono pubblicati su riviste di buon livello. La ricerca verte su temi inerenti le equazioni alle derivate parziali di tipo iperbolico. Limitata l'attività didattica. Esposizione abbastanza buona.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, quasi tutta a nome singolo, numericamente limitata con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona.

CANDIDATO: GAVITONE NUNZIA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La candidata presenta alcune pubblicazioni nel campo delle equazioni alle derivate parziali ottenendo disuguaglianze ottimali di tipo Hardy-Sobolev migliorate per operatori di tipo Hessiano. Buona la collocazione editoriale. La produzione della candidata, tutta ad un solo autore, è limitata piuttosto monocorde ma su problemi interessanti. Attività didattica nella norma. Esposizione efficace. Si tratta di una ricercatrice promettente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatrice con produzione scientifica, tutta a nome singolo, numericamente adeguata e con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è discreta. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 3 lavori a nome singolo. I lavori sono pubblicati su riviste di buon livello. La ricerca verte su temi inerenti questioni di Analisi Reale con applicazioni alle equazioni alle derivate parziali completamente non lineari. Buona attività didattica. Esposizione molto chiara e precisa.

Giudizio collegiale:

La candidata ha produzione scientifica tutta a nome singolo numericamente adeguata con buona collocazione editoriale. Buona l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni molto buona e competente.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 7

Alle ore 8:30 del giorno 17/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II -
Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania - Segretario

La Commissione fa accedere all'aula i candidati e procede alla loro identificazione mediante esibizione di valido documento di riconoscimento come risulta dall'allegato N.1 al presente verbale. I candidati dovranno discutere pubblicamente con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Sono presenti i seguenti candidati:

1. Granieri Luca

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati.

Dopo avere ascoltato l'unico candidato presente sui titoli e sulle pubblicazioni, ogni commissario esprime il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. La valutazione di ogni titolo presentato e di ogni singola pubblicazione viene effettuata sulla base dei criteri fissati nel corso della prima riunione e contenuti nell'allegato al verbale N.1. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale nell'allegato N.2 quale parte integrante dello stesso.

La riunione viene sciolta alle ore 10:30 e la Commissione si riconvoca per il giorno 18/11/2011 alle ore 8:30.

Ferrara, 17/11/2011.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.7

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: GRANIERI LUCA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Il candidato presenta un discreto numero di pubblicazioni nell'ambito del Calcolo delle variazioni, problemi di trasporto e dinamica lagrangiana insieme ad alcune pubblicazioni di carattere divulgativo. La produzione scientifica è di livello buono. La collocazione editoriale come la visibilità internazionale sono buone. Buona l'attività didattica. L'esposizione più che soddisfacente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore esperto con produzione scientifica, parzialmente in collaborazione, numericamente abbastanza ampia e con collocazione editoriale buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello molto buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 1 monografia a nome singolo, 10 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione, 2 lavori a nome singolo in corso di stampa e 2 contributi a nome singolo in volumi di carattere divulgativo. La ricerca verte su temi di Calcolo delle variazioni con particolare riferimento al problema di Monge-Kantorovich. E' anche autore di lavori di carattere divulgativo. Adeguata l'attività didattica. L'esposizione è chiara ed efficace.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica abbastanza ampia, anche in collaborazione, con buona collocazione editoriale. Adeguata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona e competente.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 8

Alle ore 8:30 del giorno 18/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II - Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania - Segretario

La Commissione fa accedere all'aula i candidati e procede alla loro identificazione mediante esibizione di valido documento di riconoscimento come risulta dall'allegato N.1 al presente verbale. I candidati dovranno discutere pubblicamente con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Sono presenti i seguenti candidati:

1. Prelli Luca

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati.

Dopo avere ascoltato l'unico candidato presente sui titoli e sulle pubblicazioni, ogni commissario esprime il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. La valutazione di ogni titolo presentato e di ogni singola pubblicazione viene effettuata sulla base dei criteri fissati nel corso della prima riunione e contenuti nell'allegato al verbale N.1.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale nell'allegato N.2 quale parte integrante dello stesso.

La riunione viene sciolta alle ore 10:00 e la Commissione si riconvoca alle ore 11:00.

Ferrara, 18/11/2011.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.8

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: PRELLI LUCA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Presenta un buon numero di lavori su questioni di topologia spettrale e moduli irregolari. Affronta problemi di forte impatto. Collocazione editoriale buona talvolta ottima. Collaborazioni internazionali. Limitata l'attività didattica. Esposizione adeguata.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore esperto con produzione scientifica, parzialmente in collaborazione, numericamente consistente e con collocazione editoriale buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 8 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione, 2 lavori in corso di stampa di cui uno a nome singolo e 3 preprint di cui uno a nome singolo. La ricerca verte su temi di Analisi microlocale. Discreta attività didattica. Esposizione chiara e ordinata.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta una buona produzione scientifica, anche in collaborazione, con collocazione editoriale buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati.

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

VERBALE N. 9

Alle ore 11:00 del giorno 18/11/2011 presso il Dipartimento di Matematica della Università degli Studi di Ferrara, via Machiavelli 35, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II - Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio - Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania - Segretario

La Commissione inizia ad esaminare comparativamente tutti i candidati. L'esame avviene attraverso la comparazione dei giudizi collegiali espressi per ogni candidato sulla base dei titoli e delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi dal candidato stesso con la Commissione.

La Commissione, sulla base di quanto sopra, esprime all'unanimità la seguente valutazione comparativa sui candidati:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. ANTONELLI Paolo: | candidato promettente di livello abbastanza buono. |
| 2. ASCANELLI Alessia: | candidata matura e di livello molto buono. |
| 3. BERTONI Stefano: | candidato di livello piuttosto buono. |
| 4. BRANCOLINI Alessio: | candidato serio e di buon livello. |
| 5. CARAVENNA Laura : | candidata molto seria e di buon livello. |
| 6. CHINNI Gregorio: | candidato promettente e di livello abbastanza buono. |
| 7. ELEUTERI Michela: | candidata impegnata e di livello più che buono. |
| 8. FRIGERI Sergio Pietro: | candidato serio e di livello abbastanza buono. |
| 9. GAVITONE Nunzia: | candidata molto promettente e di livello più che buono. |
| 10. GRANIERI Luca: | candidato molto serio e di buon livello. |
| 11. PRELLI Luca: | candidato impegnato e di livello abbastanza buono. |

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa viene dunque dichiarato vincitore il seguente candidato: ASCANELLI ALESSIA.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la "Relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "Relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono. La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Ferrara, 18/11/2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

Relazione riassuntiva della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1526 del 3/12/2010, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione nominata con D.R. n. 801 del 28/07/2011 così composta:

Prof. Luisa Zanghirati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Ferrara - Presidente
Prof. Vincenzo Ferone - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II -
Componente
Prof. Giuseppe Di Fazio - Professore Ordinario - Università degli Studi di Catania - Segretario

ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

- I riunione: 22 Settembre 2011 dalle ore 11:00 alle ore 15:00
- II riunione: 11 Novembre 2011 dalle ore 11:30 alle ore 20:00
- III riunione: 12 Novembre 2011 dalle ore 9:00 alle ore 20:00
- IV riunione: 14 Novembre 2011 dalle ore 9:00 alle ore 20:00
- V riunione: 15 Novembre 2011 dalle ore 8:30 alle ore 13:00
- VI riunione: 16 Novembre 2011 dalle ore 8:30 alle ore 13:00
- VII riunione: 17 Novembre 2011 dalle ore 8:30 alle ore 10:30
- VIII riunione: 18 Novembre 2011 dalle ore 8:30 alle ore 10:00
- IX riunione: 18 Novembre 2011 dalle ore 11:00 alle ore 13:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 9 riunioni iniziando i lavori il 22 Settembre 2011 e concludendoli il 18 Novembre 2011.

- Nella prima riunione la Commissione si è riunita per via telematica, ciascuno dei commissari nella propria sede di lavoro. La Commissione ha designato presidente la prof.ssa Luisa Zanghirati e affidato le funzioni di segretario al prof. Giuseppe Di Fazio. Esaminato l'elenco nominativo dei candidati fornito dall'Amministrazione, i commissari hanno dichiarato di non avere alcun vincolo di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri commissari e con i candidati (art.5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n.1172) e inoltre che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.. Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa, la Commissione ha proceduto a fissare in dettaglio i criteri di valutazione dei candidati ed è stata fissata la data per la convocazioni dei candidati (vedi allegato al verbale N.1).
- Nella seconda riunione, accertato che i criteri generali fissati nella prima riunione erano stati resi pubblici per più di sette giorni, la Commissione ha preso atto che i candidati da valutare ai fini del concorso erano i seguenti:

1. ANTONELLI Paolo
2. ASCANELLI Alessia
3. BARCHIESI Marco
4. BELLAZZINI Jacopo
5. BERTONI Stefano
6. BETTIOL Piernicola

7. BIANCHINI Chiara
8. BRANCOLINI Alessio
9. BRASCO Lorenzo
10. CAPONIGRO Marco
11. CARAVENNA Laura
12. CARMELI Claudio
13. CATANIA Davide
14. CATINO Giovanni
15. CHERMISI Milena
16. CHINNI Gregorio
17. CINTI Chiara
18. CONTI Roberto
19. CORREGGI Michele
20. CRISPO Francesca
21. DALBONO Francesca
22. DALLA RIVA Matteo
23. ELEUTERI Michela
24. FELEQI Ermal
25. FIASCHI Alice
26. FRIGERI Sergio Pietro
27. GAVITONE Nunzia
28. GHEZZI Roberta
29. GRANIERI Luca
30. GRAZIANI Daniele
31. IANNIZZOTTO Antonio
32. KOGOJ Alessia Elisabetta
33. LAZZARONI Giuliano
34. LISINI Stefano
35. MAININI Edoardo
36. MARCHESE Luca
37. MARCOVECCHIO Raffaele Dario
38. MARTINETTI Pierre
39. MARTINI Alessio
40. MARTINO Vittorio
41. MOLA Gianluca
42. MORANDO Giovanni
43. OTTAZZI Alessandro
44. PALATUCCI Giampiero
45. PRELLI Luca
46. PRIMI Ivano
47. SHCHERBAKOVA Nataliya
48. SPADARO Emanuele Nunzio
49. SPINA Chiara
50. SPINOLO Laura Valentina
51. TOMMASOLI Andrea
52. VAIRA Giusi
53. VOLPE Luca
54. ZANINI Chiara
55. ZEPPIERI Caterina Ida

La Commissione ha quindi proceduto ad aprire i plichi, contenenti le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e quelli contenenti i titoli, forniti dall'Amministrazione. Sono state dunque prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco dagli stessi allegato alla domanda di partecipazione alla valutazione comparativa. La Commissione ha provveduto a compilare una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni presentati da ciascun candidato. Sono stati compilati i profili di 15 candidati, da Antonelli a Chermisi (vedi Allegato al verbale N.2).

- Nella terza riunione la Commissione ha continuato l'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati. La Commissione ha provveduto a compilare una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni presentati da ciascun candidato. Sono stati compilati i profili di 20 candidati, da Chinni a Mainini (vedi Allegato al verbale N.3).
- Nella quarta riunione la Commissione ha continuato l'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati. La Commissione ha preso atto della rinuncia della candidata Spinolo Laura Valentina. La Commissione ha quindi provveduto a compilare una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni presentati da ciascun candidato. Sono stati compilati i profili di 19 candidati, da Marchese a Zeppieri (vedi Allegato al verbale N.4).
- Nella quinta riunione si sono svolte le discussioni dei titoli e delle pubblicazioni dei seguenti candidati presenti:
 1. Antonelli Paolo
 2. Ascanelli Alessia
 3. Bertoni Stefano
 4. Brancolini Alessio
 5. Caravenna Laura

Gli estremi del documento di identità e le firme dei candidati presenti si trovano nell'allegato N.1 al verbale N.5. I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati. I candidati presenti sono stati sentiti secondo l'ordine alfabetico. Dopo avere ascoltato ciascun candidato ogni commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi di ogni commissario e quello collegiale sono contenuti nell'allegato N.2 al verbale N.5.

- Nella sesta riunione si sono svolte le discussioni dei titoli e delle pubblicazioni dei seguenti candidati presenti:
 1. Chinni Gregorio
 2. Eleuteri Michela
 3. Frigeri Sergio Pietro
 4. Gavitone Nunzia

Gli estremi del documento di identità e le firme dei candidati presenti si trovano nell'allegato N.1 al verbale N.6. I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati. I candidati presenti sono stati sentiti secondo l'ordine alfabetico. Dopo avere ascoltato ciascun candidato ogni commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi di ogni commissario e quello collegiale sono contenuti nell'allegato N.2 al verbale N.6.

- Nella settima riunione si sono svolte le discussioni dei titoli e delle pubblicazioni del solo candidato presente:
 1. Granieri Luca

Gli estremi del documento di identità e la firma del candidato presente si trovano nell'allegato N.1 al verbale N.7. I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono

presentati. Dopo avere ascoltato il candidato ogni commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi di ogni commissario e quello collegiale sono contenuti nell'allegato N.2 al verbale N.7.

- Nell'ottava riunione si sono svolte le discussioni dei titoli e delle pubblicazioni del solo candidato presente:
 1. Prelli Luca

Gli estremi del documento di identità e la firma del candidato presente si trovano nell'allegato N.1 al verbale N.8. I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati. Dopo avere ascoltato il candidato ogni commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi di ogni commissario e quello collegiale sono contenuti nell'allegato N.2 al verbale N.8.

- Nella nona riunione la Commissione ha proceduto, attraverso la comparazione dei giudizi collegiali espressi sui titoli e sulle pubblicazioni di ciascun candidato, alla formulazione del seguente giudizio complessivo sui candidati:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. ANTONELLI Paolo: | candidato promettente di livello abbastanza buono. |
| 2. ASCANELLI Alessia: | candidata matura e di livello molto buono. |
| 3. BERTONI Stefano: | candidato di livello piuttosto buono. |
| 4. BRANCOLINI Alessio: | candidato serio e di buon livello. |
| 5. CARAVENNA Laura: | candidata molto seria e di buon livello. |
| 6. CHINNI Gregorio: | candidato promettente e di livello abbastanza buono. |
| 7. ELEUTERI Michela: | candidata impegnata e di livello più che buono. |
| 8. FRIGERI Sergio Pietro: | candidato serio e di livello abbastanza buono. |
| 9. GAVITONE Nunzia: | candidata molto promettente e di livello più che buono. |
| 10. GRANIERI Luca: | candidato molto serio e di buon livello. |
| 11. PRELLI Luca: | candidato impegnato e di livello abbastanza buono. |

Al termine della valutazione comparativa viene dichiarato vincitore la dott.ssa ASCANELLI ALESSIA che ha ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti la Commissione giudicatrice. Il Prof. Luisa Zanghirati membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, e due copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti corredata dai relativi giudizi) e ad inviare un file contenente gli atti stessi al Responsabile del Procedimento. Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

Ferrara, 18/11/2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Luisa Zanghirati (Presidente)
Prof. Vincenzo Ferone (Componente)
Prof. Giuseppe Di Fazio (Segretario)

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

Titoli e pubblicazioni

CANDIDATO: ANTONELLI PAOLO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Partecipazione a Scuole in Italia e all'estero.
3. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

2 lavori in collaborazione su rivista. 2 lavori in corso di stampa in collaborazione su rivista. 2 contributi in atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: ASCANELLI ALESSIA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a convegni e congressi.
5. Organizzazione di convegni internazionali.
6. Attività di referee.
7. Revisore di testi universitari.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

15 lavori su rivista di cui 8 in collaborazione. 2 contributi in atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: BARCHIESI MARCO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata (presenta la tesi di dottorato).
2. Svolgimento di attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
3. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università estera: attività didattica integrativa.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

7 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: BELLAZZINI JACOPO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria aereospaziale.
2. Attività di supporto alla didattica presso Università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

5. Ha avuto un'esperienza di lavoro con ENEL.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: BERTONI STEFANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Svolgimento di attività didattica sussidiaria presso università italiane.
3. Svolgimento di attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione a Scuole e convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori a nome singolo su rivista e 4 preprint a nome singolo.

CANDIDATO: BETTIOL PIERNICOLA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica presso università estere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee.
6. Qualification per maitre de conferences e per professore in Francia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: BIANCHINI CHIARA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane ed estere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a scuole e convegni in Italia e all'estero.
5. Attività in comitati scientifici e organizzativi.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori in collaborazione su rivista. 3 lavori in corso di stampa di cui 2 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: BRANCOLINI ALESSIO

TITOLI PRESENTATI

1. Perfezionamento presso la Scuola Normale Superiore (presenta la tesi di perfezionamento).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

4 lavori in collaborazione su rivista. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 1 preprint in collaborazione. E' co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: BRASCO LORENZO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: CAPONIGRO MARCO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista di cui 2 in collaborazione. 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CARAVENNA LAURA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario italiano.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporto istituzionale presso soggetto pubblico italiano.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

5 lavori su rivista di cui 3 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CARMELI CLAUDIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso istituto universitario italiano.
3. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.
4. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso istituti italiani.
5. Partecipazione in qualità di relatore a convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 monografia in collaborazione. 15 lavori in collaborazione. 2 contributi ad atti di convegno in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CATANIA DAVIDE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiana.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: CATINO GIOVANNI

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Borsa Marie Curie presso Istituto francese.
5. Partecipazione in qualità di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali.
6. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

4 lavori in collaborazione su rivista. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 3 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CHERMISI MILENA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso istituti italiani e stranieri.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

ALLEGATO AL VERBALE N. 3

Titoli e pubblicazioni

CANDIDATO: CHINNI GREGORIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Attività di reviewer.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 lavoro in collaborazione su rivista e 1 lavoro in corso di stampa a nome singolo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CINTI CHIARA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatrice a congressi e convegni nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori su rivista di cui 7 in collaborazione. 1 lavoro in corso di stampa in collaborazione. 1 atto di convegno in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: CONTI ROBERTO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica regolata da contratti presso università e scuole italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da numerosi rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: CORREGGI MICHELE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria.
3. Attività di ricerca formalizzata da vari rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee e di reviewer.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori in collaborazione su rivista. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 1 contributo a

nome singolo in atto di convegno. 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: CRISPO FRANCESCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali di Fisica Matematica.
5. Attività di reviewer.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

15 lavori su rivista di cui 12 in collaborazione. 2 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: DALBONO FRANCESCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica di supporto regolata da contratti presso università e scuole italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: DALLA RIVA MATTEO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica regolata da contratti presso università italiane.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici nazionali e internazionali.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori in collaborazione su rivista. 2 lavori in collaborazione in corso di stampa. 3 contributi in atti di convegno di cui 1 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: ELEUTERI MICHELA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.

4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di reviewer.
6. Organizzazione di workshop.
7. Responsabile di un progetto GNAMPA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

14 lavori su rivista di cui 7 in collaborazione. 3 lavori in collaborazione in corso di stampa. 4 contributi ad atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: FELEQI ERMAL

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Scienze Matematiche.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di reviewer.
6. Organizzazione di workshop.
7. Responsabile di un progetto GNAMPA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: FIASCHI ALICE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica applicata (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana ed estera.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista a nome singolo. 1 lavoro in corso di stampa a nome singolo. 2 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: FRIGERI SERGIO PIETRO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista a nome singolo, 1 lavoro a nome singolo in corso di stampa su rivista e 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: GAVITONE NUNZIA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Scienze Computazionali e Informatiche (presenta la tesi).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto.
3. Partecipazione a congressi e convegni nazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori a nome singolo su rivista.

CANDIDATO: GHEZZI ROBERTA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata.
2. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici stranieri.
3. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a Scuole e Convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

2 lavori in collaborazione su rivista. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: GRANIERI LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 monografia a nome singolo. 10 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. 2 lavori a nome singolo in corso di stampa. 2 contributi a nome singolo in volumi di carattere divulgativo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: GRAZIANI MICHELE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana e estera.
3. Qualification per maitre de conferences in Francia.
4. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
5. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

4 lavori su rivista di cui 2 in collaborazione. 2 preprint in collaborazione. 2 contributi ad atti di convegno in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: IANNIZZOTTO ANTONIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore a conferenze e congressi in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

11 lavori su rivista di cui 9 in collaborazione. 4 lavori su rivista in corso di stampa di cui 3 in collaborazione. 1 contributo in atti di convegno. 2 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: KOGOJ ALESSIA ELISABETTA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: LAZZARONI GIULIANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici in Italia e all'estero.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

2 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione. 2 lavori in corso di stampa entrambi in collaborazione. 1 preprint in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: LISINI STEFANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica.
2. Attività di supporto alla didattica formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana: professore a contratto e attività didattica integrativa.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici in Italia.
4. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: MAININI EDOARDO

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore Pisa.
2. Attività didattica sussidiaria per contratto.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Partecipazione a Scuole e Convegni nazionali e internazionali, talvolta con comunicazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

5 lavori su rivista di cui 4 in collaborazione. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

ALLEGATO AL VERBALE N. 4

Titoli e pubblicazioni

CANDIDATO: MARCHESE LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa congiuntamente a "Diplome de Docteur en Mathématiques d'Orsay".
2. Attività didattica sussidiaria, contratto presso università estera.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiana ed estera.
4. Partecipazione – anche in qualità di relatore - a Scuole e Convegni internazionali.
5. Titolare di un Vinci Grant offerto da “Università Italo-francese”.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: MARCOVECCHIO RAFFAELE DARIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso soggetti pubblici esteri.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione a convegni nazionali e internazionali; seminari presso Istituti di ricerca nazionali ed esteri.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori a nome singolo.

CANDIDATO: MARTINETTI PIERRE

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica matematica.
2. Abilitation a diriger les recherches.
3. Attività didattica sussidiaria, relatore di tesi, contratti presso soggetti pubblici esteri e nazionali.
4. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici esteri e nazionali.
5. Attività di referee per riviste di Fisica, Fisica matematica, Geometria.
6. Attività di coordinamento scientifico.
7. Partecipazione in qualità di relatore, anche ad invito, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori su rivista di cui 7 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: MARTINI ALESSIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
2. Attività didattica sussidiaria formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani.
4. Attività di reviewer.

5. Ha partecipato anche in qualità di relatore a convegni scientifici in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 lavoro su rivista a nome singolo. 2 preprint a nome singolo.

CANDIDATO: MARTINO VITTORIO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso soggetti pubblici nazionali ed esteri.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Seminari presso istituti di ricerca italiani ed esteri.
5. Partecipazione a congressi e convegni in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

4 lavori su rivista di cui 3 in collaborazione. 5 preprint di cui 1 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: MOLA GIANLUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso soggetti pubblici nazionali.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici nazionali ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: MORANDO GIOVANNI

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica in cotutela.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri ed italiani.
4. Organizzazione di convegni internazionali presso istituti di ricerca nazionali ed esteri.
5. Partecipazione anche in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: OTTAZZI ALESSANDRO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica e applicazioni.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri ed italiani.
4. Partecipazione, in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: PALATUCCI GIAMPIERO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti, presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri ed italiani.
4. Qualification aux fonctions de maitre de conferences.
5. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

3 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione.

2 lavori in corso di stampa a nome singolo.

3 preprint in collaborazione.

1 contributo ad atti di convegno.

In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: PRELLI LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica in cotutela (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani ed esteri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

8 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione. 2 lavori in corso di stampa di cui uno a nome singolo. 3 preprint di cui uno a nome singolo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: PRIMI IVANO

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Incarichi didattici e attività didattica sussidiaria presso università straniere.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri.
4. Seminari tenuti su invito presso Istituti di ricerca stranieri.
5. Scuole e Conferenze presso Istituti di ricerca italiani ed esteri.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: SHCHERBAKOVA NATALIYA

TITOLI PRESENTATI:

1. Phd in Functional Analysis and applications.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane e a contratto presso università estere.

3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici nazionali e stranieri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9 lavori su rivista di cui 2 a nome singolo. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: SPADARO EMANUELE NUNZIO

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università estera.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici nazionali e stranieri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: SPINA CHIARA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica (presenta la tesi di dottorato).
2. Attività didattica sussidiaria presso enti pubblici italiani.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso enti pubblici italiani e stranieri.
4. Seminari ad invito presso università e centri di ricerca italiani e stranieri. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.
5. Qualification per maitre de conferences.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

6 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. 1 lavoro in collaborazione in corso in stampa. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: TOMMASOLI ANDREA

TITOLI PRESENTATI

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria e tutorato presso enti pubblici nazionali.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso università italiane.
4. Partecipazione a convegni presso università italiane.
5. Attività di tutorato in Diritto del Lavoro presso ente pubblico nazionale per la realizzazione di un forum elettronico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

CANDIDATO: VAIRA GIUSI

TITOLI PRESENTATI:

1. Phd in Mathematical Analysis.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane.

3. Attività di ricerca presso università italiane e straniere.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni in Italia e all'estero.
5. Attività di referee.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

6 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione. 2 lavori in corso di stampa di cui 1 in collaborazione. 2 preprint di cui 1 in collaborazione. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: VOLPE LUCA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Fisica e Astrofisica Applicata.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso enti pubblici nazionali.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali presso enti pubblici nazionali.
4. Esperimenti di Fisica nell'ambito di progetto internazionale.
5. Partecipazione a congressi e convegni anche in qualità di relatore.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

11 lavori su rivista in collaborazione. 4 lavori in corso di stampa. 4 contributi ad atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo del candidato.

CANDIDATO: ZANINI CHIARA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica Applicata.
2. Attività didattica sussidiaria, contratti presso università italiane e presso centri di ricerca stranieri.
3. Partecipazione a scuole italiane e straniere.
4. Attività di ricerca presso università italiane e straniere.
5. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

12 lavori su rivista di cui 10 in collaborazione. 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa. 2 contributi ad atti di convegno. In base ai criteri individuati nella prima riunione risulta possibile enucleare il contributo della candidata.

CANDIDATO: ZEPPIERI CATERINA IDA

TITOLI PRESENTATI:

1. Dottorato di ricerca in Matematica.
2. Attività didattica sussidiaria presso università italiane.
3. Attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici italiani e stranieri.
4. Partecipazione, anche in qualità di relatore, a congressi e convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non ha inviato pubblicazioni.

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.5

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: ANTONELLI PAOLO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La produzione scientifica del candidato, dedicata alla meccanica quantistica, sebbene contenuta dal punto di vista quantitativo e svolta tutta in collaborazione è di livello molto buono. Modesta l'attività didattica. Buona l'esposizione. La discussione dei titoli mostra una adeguata competenza.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatore con produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Il candidato presenta 4 lavori su rivista e due atti di convegno. I lavori sono pubblicati su riviste di alto livello. La ricerca verte su argomenti di idrodinamica quantistica e studio di equazioni non lineari di tipo Schroedinger. Sufficiente l'esposizione. Limitata l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona e competente.

CANDIDATO: ASCANELLI ALESSIA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: L'attività scientifica della candidata spazia nel campo delle equazioni alle derivate parziali; sviluppata sia autonomamente che in collaborazione è intensa di ottimo livello ed ha trovato un'ottima collocazione editoriale. Buona, intensa e varia l'attività didattica. Ricercatrice matura e molto attiva.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatrice matura con produzione scientifica, anche in collaborazione, ampia e con buona, talvolta molto buona, collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Ampia l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una sicura competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello elevato.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta complessivamente 17 pubblicazioni. Alcune di queste pubblicate su riviste di alto livello. La ricerca verte sullo studio di equazioni alle derivate parziali di tipo iperbolico e sulla buona positura del problema di Cauchy. Esposizione sicura, chiara e certamente di ottimo livello.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, anche in collaborazione, molto ampia e con buona, spesso molto buona collocazione editoriale. Ampia e varia l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni molto buona e competente.

CANDIDATO: BERTONI STEFANO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La produzione scientifica del candidato, svolta nel campo delle equazioni differenziali non lineari in spazi di Banach non riflessivi, è modesta per intensità; adeguata la collocazione editoriale. Il candidato è docente di ruolo di Matematica presso un Istituto Superiore di Matematica.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore esperto con produzione scientifica, tutta a nome singolo,

numericamente limitata, con scarsa continuità temporale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è abbastanza buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una certa competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.

- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 3 lavori a nome singolo e 4 preprint. Buona la collocazione editoriale. La ricerca verte sulle equazioni differenziali astratte ed equazioni di popolazione strutturata. Buona l'esposizione. Limitata l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona.

CANDIDATO: BRANCOLINI ALESSIO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Il candidato presenta alcuni lavori nel campo del trasporto ottimale. Le tematiche sono di sicuro interesse. La produzione è numericamente limitata e in collaborazione. Buona l'esposizione. Buona l'attività didattica.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatore con produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente non ampia, ma con collocazione editoriale molto buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una sicura competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 4 lavori in collaborazione su rivista, 1 lavoro in collaborazione in corso di stampa e 1 preprint in collaborazione. Buono il livello editoriale. La ricerca verte su temi di Calcolo delle variazioni in particolare di trasporto ottimale ramificato. Esposizione sicura. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente non ampia, con buona collocazione editoriale. Buona l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni buona e competente.

CANDIDATO: CARAVENNA LAURA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La candidata presenta una produzione scientifica quantitativamente ridotta, ma, mediamente, di buon livello e adeguata collocazione editoriale, nei campi di teoria della misura e delle equazioni differenziali iperboliche non lineari. Buona l'esposizione.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatrice promettente con produzione scientifica, quasi tutta in collaborazione, numericamente adeguata, con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è abbastanza buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è buona e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 5 lavori di cui 3 in collaborazione pubblicati su riviste di buon livello. La ricerca verte su problemi di trasporto ottimale ed equazioni iperboliche non lineari. Molto buona l'esposizione.

Giudizio collegiale:

La candidata ha produzione scientifica, anche in collaborazione, numericamente adeguata, con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni buona.

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.6

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: CHINNI GREGORIO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Presenta un modesto numero di pubblicazioni su rivista di cui una in collaborazione riguardante problemi di regolarità microlocale. Produzione ridotta ma di buon livello, buona la collocazione editoriale. Esperienze didattiche sussidiarie. Esposizione soddisfacente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatore con produzione scientifica numericamente limitata e con discreta collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 2 lavori in collaborazione uno dei quali pubblicato su una rivista di alto livello. La ricerca verte su problemi legati ad operatori del tipo somme di quadrati di campi vettoriali reali e complessi. Molto buona l'esposizione. Limitata attività didattica.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, tutta in collaborazione, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona e competente.

CANDIDATO: ELEUTERI MICHELA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La candidata presenta un notevole numero di pubblicazioni riguardanti essenzialmente lo studio di operatori a crescita non standard e lo studio di equazioni alla derivate parziali contenenti un operatore di isteresi. Buona, talora molto buona, la collocazione editoriale. Nella norma l'attività didattica. Esposizione chiara e soddisfacente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatrice di buona esperienza con produzione scientifica, in parte in collaborazione, ampia e con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello molto buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Ricercatrice con ampia produzione e buona esperienza. La ricerca verte su tematiche di Calcolo delle variazioni e problemi legati a fenomeni di isteresi. Buona l'attività didattica. Molto buona l'esposizione.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, anche in collaborazione, abbastanza ampia con buona collocazione editoriale. Buona l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni convincente.

CANDIDATO: FRIGERI SERGIO PIETRO

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La produzione scientifica del candidato è dedicata a problemi di evoluzione e al comportamento asintotico delle soluzioni. E' di buon livello, non molto ampia. Buona l'attività didattica. Esposizione efficace.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore autonomo con produzione scientifica, quasi tutta a nome singolo, numericamente limitata, ma con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca

presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è buona e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello abbastanza buono.

- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 3 lavori a nome singolo, 1 lavoro a nome singolo in corso di stampa e un preprint in collaborazione. I lavori sono pubblicati su riviste di buon livello. La ricerca verte su temi inerenti le equazioni alle derivate parziali di tipo iperbolico. Limitata l'attività didattica. Esposizione abbastanza buona.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica, quasi tutta a nome singolo, numericamente limitata con buona collocazione editoriale. Limitata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona.

CANDIDATO: GAVITONE NUNZIA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: La candidata presenta alcune pubblicazioni nel campo delle equazioni alle derivate parziali ottenendo disuguaglianze ottimali di tipo Hardy-Sobolev migliorate per operatori di tipo Hessiano. Buona la collocazione editoriale. La produzione della candidata, tutta ad un solo autore, è limitata piuttosto monocorde ma su problemi interessanti. Attività didattica nella norma. Esposizione efficace. Si tratta di una ricercatrice promettente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Giovane ricercatrice con produzione scientifica, tutta a nome singolo, numericamente adeguata e con buona collocazione editoriale. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è discreta. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 3 lavori a nome singolo. I lavori sono pubblicati su riviste di buon livello. La ricerca verte su temi inerenti questioni di Analisi Reale con applicazioni alle equazioni alle derivate parziali completamente non lineari. Buona attività didattica. Esposizione molto chiara e precisa.

Giudizio collegiale:

La candidata ha produzione scientifica tutta a nome singolo numericamente adeguata con buona collocazione editoriale. Buona l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni molto buona e competente.

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.7

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: GRANIERI LUCA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Il candidato presenta un discreto numero di pubblicazioni nell'ambito del Calcolo delle variazioni, problemi di trasporto e dinamica lagrangiana insieme ad alcune pubblicazioni di carattere divulgativo. La produzione scientifica è di livello buono. La collocazione editoriale come la visibilità internazionale sono buone. Buona l'attività didattica. L'esposizione più che soddisfacente.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore esperto con produzione scientifica, parzialmente in collaborazione, numericamente abbastanza ampia e con collocazione editoriale buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Buona l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è convincente e mostra una buona competenza sugli argomenti trattati. Candidato di livello molto buono.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 1 monografia a nome singolo, 10 lavori su rivista di cui 5 in collaborazione, 2 lavori a nome singolo in corso di stampa e 2 contributi a nome singolo in volumi di carattere divulgativo. La ricerca verte su temi di Calcolo delle variazioni con particolare riferimento al problema di Monge-Kantorovich. E' anche autore di lavori di carattere divulgativo. Adeguata l'attività didattica. L'esposizione è chiara ed efficace.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha produzione scientifica abbastanza ampia, anche in collaborazione, con buona collocazione editoriale. Adeguata l'attività didattica. Esposizione dei titoli e delle pubblicazioni abbastanza buona e competente.

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N.8

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, discussi pubblicamente con la commissione

CANDIDATO: PRELLI LUCA

Giudizi individuali:

- Prof. Luisa Zanghirati: Presenta un buon numero di lavori su questioni di topologia spettrale e moduli irregolari. Affronta problemi di forte impatto. Collocazione editoriale buona talvolta ottima. Collaborazioni internazionali. Limitata l'attività didattica. Esposizione adeguata.
- Prof. Vincenzo Ferone: Ricercatore esperto con produzione scientifica, parzialmente in collaborazione, numericamente consistente e con collocazione editoriale buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati. Candidato di buon livello.
- Prof. Giuseppe Di Fazio: Presenta 8 lavori su rivista di cui 1 in collaborazione, 2 lavori in corso di stampa di cui uno a nome singolo e 3 preprint di cui uno a nome singolo. La ricerca verte su temi di Analisi microlocale. Discreta attività didattica. Esposizione chiara e ordinata.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta una buona produzione scientifica, anche in collaborazione, con collocazione editoriale buona. L'attività di ricerca presso istituzioni italiane e straniere è buona. Limitata l'attività didattica. L'esposizione dei titoli e delle pubblicazioni è abbastanza buona e mostra una adeguata competenza sugli argomenti trattati.