

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Area Gestione Risorse Umane e Formazione

Settore Personale Docente



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA, PRESSO LA FACOLTA' DI INGEGNERIA, INDETTA CON D.R. N. 1753 DEL 18.12.2007, AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA - IV SERIE SPECIALE - N. 1 DEL 04.01.2008.

VALUTAZIONE TITOLI E PROVE GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

Allegato 1, Relazione Finale

VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Ansini Nadia

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato in Matematica conseguito presso la SISSA di Trieste .
- Ha ottenuto diverse Borse di Studio, Assegni di Ricerca e Contratti per lo svolgimento di attività di ricerca, sia in Italia che all'estero.
- Ha partecipato a varie Conferenze e Scuole, sia in Italia che all'estero.
- Ha svolto attività di tutoraggio presso "La Sapienza" di Roma e presso l'EPFL di Losanna (Svizzera).
- Ha tenuto alcuni corsi di Analisi Matematica presso l'Università di Cassino.
- Ha tenuto svariati seminari, sia in Italia che all'estero.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona la produzione scientifica, quasi tutta in collaborazione. Quasi tutti i lavori presentati sono pubblicati su buone riviste internazionali. Buona, anche se non ampia, l'attività didattica.

Camilli: L'attività scientifica si è sviluppata con continuità ottenendo risultati di originalità e innovatività di livello molto buono. La produzione scientifica, nel campo del calcolo delle variazioni, Γ -convergenza e omogenizzazione, è ampia e di livello molto buono, anche se quasi totalmente in collaborazione. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono e, in alcuni casi, ottimo. Molto buona l'esperienza didattica.

Verde: Ricercatrice di buon livello. Molto buona la produzione scientifica, prevalentemente in collaborazione, con una collocazione internazionale di ottimo livello. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice di buon livello con una produzione scientifica ampia e di rilevanza internazionale. Buona l'attività didattica.

Candidato: Azzolini Antonio

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Bari.
- Titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Bari.
- Ha partecipato ad alcune Scuole e conferenze in Italia.
- Ha tenuto alcuni seminari in Italia.
- Ha svolto attività di tutoraggio.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatore promettente, ottiene buoni risultati. Attività didattica limitata al solo tutoraggio.

Camilli: La produzione scientifica nel campo delle equazioni ellittiche non lineari, in parte in collaborazione, è di livello buono. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di buon livello. Discreta l'attività didattica.

Verde: Candidato giovane. Discreta la produzione scientifica ancora in fase di sviluppo. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatore promettente con una produzione scientifica di buon livello. Attività didattica limitata.

Candidato: Caruso Rocco

Curriculum sintetico:

- Laurea in Ingegneria Elettronica
- Docente a contratto di Complementi di Informatica presso la Facoltà di Agraria dell'Università del Molise.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Non presenta alcuna attività di ricerca e la limitata attività didattica non sembra attinente al Settore Mat/05.

Camilli: Non presenta alcuna attività di ricerca. L'attività didattica non è congruente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura.

Verde: Non presenta attività di ricerca. L'attività didattica non è congruente al settore

Giudizio collegiale:

Non presenta attività di ricerca. L'attività didattica non è congruente al settore MAT/05.

Candidato: Castelpietra Marco

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica.
- Dottorato di Ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Roma "Tor Vergata".
- Borsa post-doc presso l'Università di Nizza.
- Ha tenuto un corso di Calcolo 1 presso l'Università di Roma "Tor Vergata".
- Ha partecipato a diversi Convegni sia in Italia che all'estero.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Candidato all'inizio dell'attività di ricerca, ottiene alcuni risultati interessanti. Limitata l'attività didattica.

Camilli: L'attività scientifica si è sviluppata con continuità ottenendo risultati di originalità e innovatività di livello molto buono. La produzione scientifica è di buon livello ma non molto ampia. Discreta l'attività didattica.

Verde: Candidato giovane. La produzione scientifica è di buon livello ma non molto ampia. Scarsa l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatore giovane con una produzione di buon livello, ma non ancora ampia. Limitata l'attività didattica.

Candidato: Cavallaro Guido

Curriculum sintetico:

- Laurea in Fisica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
- Ha partecipato a Scuole in Italia.
- Ha partecipato a Convegni sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto alcuni Corsi di Esercitazioni.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: La produzione scientifica del candidato, quasi tutta in collaborazione, è abbastanza ampia, ma contiene buoni risultati. Limitata l'attività didattica.

Camilli: Attività scientifica nel campo dei sistemi hamiltoniani ad infiniti gradi di libertà. La produzione, in parte in collaborazione, è abbastanza ampia. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono. Discreta l'attività didattica.

Verde: L'attività di ricerca di discreto livello, prevalentemente in collaborazione, è abbastanza ampia. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Produzione scientifica abbastanza ampia. Discreta l'attività didattica.

Candidato: Chermisi Milena

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Roma "Tor Vergata".
- Titolare di due Borse post-doc all'estero.
- Ha partecipato a diverse Scuole, sia in Italia che all'estero.
- Varie Comunicazioni a Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Attività di tutoraggio, sia in Italia che all'estero.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Attività di ricerca ancora agli esordi. Presenta un paio di buone pubblicazioni, ottenute in collaborazione. Attività didattica limitata al solo tutoraggio.

Camilli: Attività scientifica di qualità molto buona, nel campo del calcolo delle variazioni. Non molto ampia la produzione scientifica, tutta in collaborazione. Molto buona la collocazione editoriale. Discreta l'attività didattica.

Verde: Candidata promettente. Discreta la produzione scientifica ancora in fase di sviluppo. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Candidata promettente, con una attività scientifica buona, anche se non ampia. Discreta l'attività didattica.

Candidato: Cinti Chiara

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Bologna.
- Assegno di Ricerca e Borsa post-doc presso l'Università di Bologna.
- Attività di tutoraggio.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: L'attività scientifica della Candidata, anche se non molto ampia, contiene risultati di indubbio interesse, come dimostra anche il livello di alcune delle riviste. Attività didattica limitata al solo tutoraggio.

Camilli: Attività scientifica di livello molto buono nel campo dei problemi subellittici. Produzione scientifica, per la maggior parte in collaborazione, con una collocazione editoriale quasi sempre ottima. Discreta l'attività didattica.

Verde: Candidata valida. Buona la produzione scientifica con una collocazione internazionale di ottimo livello. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Produzione scientifica di livello molto buono, anche se non molto ampia. Discreta l'attività didattica.

Candidato: Della Pietra Francesco

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche presso l'Università di Napoli "Federico II".
- Ha partecipato a Scuole e Convegni in Italia.
- Presenta una comunicazione a un Convegno in Italia.
- Ha tenuto diversi corsi di esercitazioni ed è titolare di una docenza a contratto.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatore promettente, ma ancora agli esordi. Discreta l'attività didattica.

Camilli: La non ampia produzione scientifica è nel campo delle equazioni ellittiche. I risultati ottenuti sono di livello buono. La rilevanza scientifica delle riviste su cui ha pubblicato è di livello discreto. Abbastanza buona l'attività didattica.

Verde: Candidato giovane. La produzione scientifica è di buon livello, ma limitata. Abbastanza buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale: Ricercatore promettente, ma ancora agli esordi. Abbastanza buona l'attività didattica.

Candidato: Feo Filomena**Curriculum sintetico:**

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche presso l'Università di Napoli "Federico II".
- Ha partecipato a Scuole e Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto diversi corsi di esercitazioni ed è titolare di una docenza a contratto.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona produzione scientifica, svolta tutta in collaborazione. Buona l'attività didattica.

Camilli: Attività di ricerca nel campo delle equazioni ellittiche, quasi tutta pubblicata su riviste nazionali ed in collaborazione. Buona l'attività didattica.

Verde: Ricercatrice giovane. Presenta una produzione scientifica complessivamente di medio livello. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice giovane con una produzione scientifica discreta. Buona l'attività didattica.

Candidato: Finco Domenico**Curriculum sintetico:**

- Laurea in Fisica con Lode.
- Dottorato in Matematica presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
- Assegno di Ricerca e Contratto di Ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
- Borsa post-doc (Tokyo).
- Borse di Studio, Contratto di Ricerca, Fellowship (Bonn).

- Ha tenuto diverse Conferenze, sia in Italia che all'estero.
- Ha svolto attività di tutoraggio per un paio di anni.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona la produzione scientifica. Alcune tematiche appaiono non completamente pertinenti col settore MAT/05. Limitata l'attività didattica.

Camilli: Attività scientifica di buona qualità, nel campo della meccanica quantistica e della teoria quantistica dei sistemi dinamici. Ampia produzione scientifica, parzialmente congruente con il settore Mat/05, quasi sempre molto buona la collocazione editoriale. Qualche esperienza didattica.

Verde: Ampia produzione scientifica parzialmente congruente con il settore MAT/05. Qualche esperienza didattica.

Giudizio collegiale:

Buona la produzione scientifica, anche se solo parzialmente congruente con il settore MAT/05. Qualche esperienza didattica.

Candidato: Fonte Massimo

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica conseguito presso la SISSA di Trieste.
- Attualmente è Research Scientist presso l'Austrian Academy of Sciences (Linz, Austria).
- Ha tenuto Seminari sia in Italia che all'estero.
- Ha partecipato a Scuole e Convegni, sia in Italia che all'estero.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona ma limitata l'attività scientifica. Non presenta attività didattica.

Camilli: Ricercatore interessante, con produzione scientifica di buon livello ma non molto ampia, nel campo delle leggi di conservazione. Non presenta attività didattica.

Verde: Tematiche di ricerca interessanti e produzione scientifica di buon livello ma non molto ampia. Non presenta attività didattica.

Giudizio collegiale:

Produzione scientifica buona, ma ancora limitata. Non presenta attività didattica.

Candidato: Fragnelli Genni

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca presso l'Università di Tubinga (Germania).
- Borsa di Studio dell'INDAM post-laurea usufruita presso l'Università di Tubinga (Germania).
- Assegni di Ricerca presso l'Università di Roma "Tor Vergata", di cui uno bandito dallo INDAM.

- Assegno di Ricerca presso l'Università di Siena.
- Ha partecipato a Scuole e a numerosi Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto numerose Comunicazioni a Convegni.
- Ha tenuto un Corso di Dottorato presso l'Università di Roma "Tor Vergata", vari corsi di esercitazione sia a Tubinga che a Roma. Ha inoltre attività di sostegno alla didattica in vari Atenei.
- Ha collaborato all'organizzazione di alcuni Convegni Internazionali.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Cospicua e di buon livello l'attività scientifica. Molto ampia l'attività didattica.

Camilli: La produzione, quasi totalmente in collaborazione, è molto ampia e varia. L'attività scientifica si è sviluppata con continuità dal 1998 ottenendo risultati di originalità e innovatività di livello molto buono. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono. Molto buona l'attività didattica, sia in Italia che all'estero.

Verde: Ricercatrice di buon livello con una buona produzione scientifica. Molto ampia l'attività didattica sia in Italia che all'estero.

Giudizio collegiale:

Presenta una produzione scientifica ampia e di buon livello. Molto ampia l'attività didattica.

Candidato: Garrisi Daniele

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Vincitore di una Borsa di Dottorato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Tesi di Dottorato consegnata nel Dicembre 2007.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Solo accennata l'attività di ricerca svolta per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca.

Camilli: Ricercatore ancora agli inizi della carriera, l'attività di ricerca svolta è documentata in maniera insufficiente.

Verde: L'attività di ricerca relativa unicamente alla tesi di dottorato è documentata in maniera non esauriente.

Giudizio collegiale:

L'attività di ricerca svolta è documentata in maniera insufficiente.

Candidato: Gavitone Nunzia

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottoranda del Dottorato di Ricerca in Scienze Computazionali e Informatica presso l'Università di Napoli "Federico II".
- Ha partecipato a Scuole e Convegni in Italia.
- Ha tenuto un paio di corsi di esercitazioni e ha svolto attività di tutoraggio.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatrice ancora agli esordi. Limitata l'attività didattica.

Camilli: Attività di ricerca nel campo delle equazioni ellittiche, interessante ma ancora in fase di sviluppo. Candidata giovane. Discreta l'attività didattica.

Verde: Ricercatrice giovane con una produzione scientifica di buon livello ma non molto ampia. Buona ma limitata l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice con una produzione scientifica ancora in fase di sviluppo. Qualche esperienza didattica.

Candidato: Lisini Stefano

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica e Statistica presso l'Università di Pavia.
- Borse di Studio post-lauream presso l'Università del Piemonte Orientale.
- Assegno di Ricerca presso l'Università del Piemonte Orientale.
- Ha partecipato a Scuole e a Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha presentato due Comunicazioni a Convegni, una in Italia e una all'estero.
- Ha tenuto corsi di esercitazione presso l'Università del Piemonte Orientale e seminari didattici presso l'Università di Pavia.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona, anche se non ampia, l'attività di ricerca. Buona l'attività didattica.

Camilli: Attività di ricerca di livello buono nel campo dei problemi di trasporto ottimo. Produzione scientifica non molto ampia, ma ben collocata editorialmente. Attività didattica buona.

Verde: Ricercatore promettente. La produzione scientifica è di buon livello ma non molto ampia. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Produzione scientifica di buon livello, ma non molto ampia. Buona l'attività didattica.

Candidato: Loiudice Annunziata

Curriculum sintetico:

- Laureata in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Bari.
- Borsa di Studio INDAM.
- Borsa di Studio per attività di perfezionamento all'estero (Università di Bari) svolta presso l'Università Autonoma di Madrid.
- Borsa post-doc presso l'Università di Bologna.
- Assegno di Ricerca presso l'Università di Bari.
- Ha partecipato a Scuole e Convegni in Italia.
- Ha presentato Comunicazioni a Convegni in Italia.
- Ha tenuto un ciclo di esercitazioni di 30 ore presso l'Università di Bari.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona la produzione scientifica. La collocazione editoriale dei lavori della Candidata è molto buona. Ancora limitata l'attività didattica.

Camilli: La produzione scientifica è abbastanza ampia. L'attività di ricerca si è sviluppata con continuità ottenendo risultati di originalità e innovatività di livello buono. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono e, in un caso, ottimo. Limitata l'attività didattica.

Verde: Ricercatrice di buon livello. Buona la produzione scientifica con una collocazione internazionale di ottimo livello. Limitata l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice attiva con una produzione scientifica abbastanza ampia e di buon livello. Limitata l'attività didattica.

Candidato: Marcovecchio Raffaele Dario

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica.
- Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Pisa.
- Ha partecipato a Scuole e Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto seminari in Italia e all'estero.
- Ricopre la posizione di A.T.E.R., per la quale ha svolto attività didattica presso l'Institute Fourier dell'Università di Grenoble I (Francia) e presso il Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme, Università di Caen (Francia).

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: L'attività scientifica, anche se limitata, contiene risultati interessanti. Buona l'attività didattica.

Camilli: Attività scientifica nell'ambito della teoria dei numeri. Produzione scientifica non molto ampia ma di buon livello. Molto buona l'attività didattica.

Verde: Ricercatore di buon livello. La produzione scientifica è buona ma non molto ampia. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

La produzione scientifica è buona ma non molto ampia. Buona l'attività didattica.

Candidato: Marigonda Antonio

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Padova.
- Assegno di Ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Assegno di Ricerca presso l'Università di Pavia.
- Ha partecipato a Scuole e Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto seminari in Italia e all'estero.
- Ha svolto attività di supporto didattico presso le Università di Pavia e Padova.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona l'attività scientifica. Limitata l'attività didattica.

Camilli: La produzione, in buona parte in collaborazione, è abbastanza ampia. L'attività scientifica si è sviluppata con continuità ottenendo risultati di originalità e innovatività di livello molto buono. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono e, in alcuni casi, ottimo. Discreta l'attività didattica.

Verde: Ricercatore valido. Buona la produzione scientifica con una collocazione internazionale di ottimo livello. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatore valido con una produzione scientifica ampia e di buon livello. Discreta l'attività didattica.

Candidato: Milella Sabina

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Bari.
- Assegno di Ricerca presso l'Università di Bari.
- Ha partecipato a Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto comunicazioni a Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto seminari integrativi al Politecnico di Bari.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatrice con una produzione scientifica contenente buoni risultati. Ampia l'attività didattica.

Camilli: La produzione scientifica ancora limitata verte sulla teoria dei semigruppì ed equazioni di evoluzione. I risultati ottenuti sono di livello discreto. La rilevanza scientifica delle riviste su cui ha pubblicato è di livello discreto. Buona l'attività didattica.

Verde: La produzione scientifica è non molto ampia, ma di discreto livello. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Produzione scientifica ancora limitata, ma contenente buoni risultati. Buona l'attività didattica.

Candidato: Montefalcone Francescopaolo

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Bologna.
- Assegni di Ricerca presso l'Università di Bologna.
- Ha partecipato a Scuole e Convegni in Italia.
- Ha svolto attività di tutorato e di supporto alla didattica presso l'Università di Bologna.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Molto buona la collocazione editoriale dei risultati ottenuti. Discreta l'attività didattica.

Camilli: Attività scientifica ampia ed interessante sulla geometria dei gruppi di Carnot, con una collocazione editoriale quasi sempre ottima. Buona esperienza didattica.

Verde: Attività scientifica ampia e con una collocazione internazionale di ottimo livello. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Attività scientifica ampia ed interessante. Discreta l'attività didattica.

Candidato: Morici Marina

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica.
- Dottorato di Ricerca in Teoria e Metodi Quantitativi per l'Analisi dello Sviluppo presso l'Università del Molise.
- Assegno di Ricerca presso l'Università del Molise.
- Ha partecipato a Convegni in Italia.
- Ha tenuto Comunicazioni a Convegni in Italia.
- Ha tenuto diversi corsi in qualità di Docente a Contratto presso l'Università del Molise.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatrice vivace. L'attività scientifica, ancorché pubblicata su Atti di Convegno, risulta ampia. Notevole l'attività didattica.

Camilli: L'attività scientifica riguarda la teoria del Rischio. La produzione scientifica, parzialmente congruente con il settore Mat/05, è tutta pubblicata su atti di convegni nazionali. Buona esperienza didattica.

Verde: Candidata attiva e impegnata. Discreta la produzione scientifica ancora in fase di sviluppo. Ampia l'attività didattica.

Giudizio collegiale: Discreta la produzione scientifica. Buona l'attività didattica.

Candidato: Musceo Graziana

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Bari.
- Ha trascorso un periodo di studio di sei mesi presso l'Università di Swansea (Galles).
- Ha partecipato a Scuole e Convegni in Italia.
- Ha tenuto una Comunicazione a un Convegno Nazionale.
- Ha tenuto cicli di sostegno alla Didattica e attività di tutoraggio presso l'Università di Bari.
- E' stata docente a contratto a Bari e a Foggia.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatrice interessante, ancora agli esordi. Buona l'attività didattica.

Camilli: La produzione scientifica ancora limitata verte sulla teoria dei semigrupp di operatori positivi. I risultati ottenuti sono di livello discreto. La rilevanza scientifica della rivista su cui ha pubblicato è di livello discreto. Buona l'attività didattica.

Verde: Candidata in formazione con una produzione scientifica di medio livello non molto ampia. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice giovane con una produzione scientifica ancora agli inizi. Buona l'attività didattica.

Candidato: Ponente Pier Paolo

Curriculum sintetico:

- Laurea in Astronomia
- Frequenta un Master in Fisica presso l'Università de Cantabria (Spagna).

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: L'attività svolta non è documentata.

Camilli: L'attività di ricerca, riguardante l'astrofisica, è documentata in maniera insufficiente.

Verde: L'attività svolta nel campo dell'astrofisica non è documentata.

Giudizio collegiale:

L'attività svolta non è documentata.

Candidato: Rosini Massimiliano Daniele

Curriculum sintetico:

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato di Ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II".
- Assegnista di Ricerca INDAM, presso l'Università di Brescia e presso l'Università di L'Aquila.
- Borsista post-doc HYKE presso l'Università di Lione (Francia).
- Membro di Comitati Organizzatori di due Convegni Nazionali.
- Ha partecipato a Scuole e Convegni, sia in Italia che all'estero.
- Ha tenuto Comunicazioni a Convegni in Italia e all'estero.
- Ha svolto attività didattica integrativa presso l'Università di Napoli "Federico II".

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Buona l'attività scientifica svolta e buona la collocazione editoriale dei lavori. Discreta l'attività didattica svolta.

Camilli: La produzione, in parte in collaborazione, è abbastanza ampia. L'attività scientifica riguardante le equazioni iperboliche si è sviluppata con continuità ottenendo risultati di livello molto buono. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono e molto buono. Discreta l'attività didattica.

Verde: Candidato valido. Presenta una produzione scientifica di buon livello e con una buona collocazione editoriale. Discreta l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatore valido con una produzione scientifica di buon livello. Discreta l'attività didattica.

Candidato: Softova-Palagacheva Lyoubomira Gueorguieva**Curriculum sintetico:**

- Laurea in Matematica presso la Facoltà di Matematica e Informatica dell'Università di Sofia.
- Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Istituto di Matematica e Informatica dell'Accademia Bulgara delle Scienze.
- Borsa di ricerca CNR-NATO.
- Ha ricoperto gli incarichi di ricercatore e di assistente in Bulgaria (1991-1999).
- Ha tenuto Comunicazioni a convegni internazionali.
- Ha svolto attività didattica sia in Bulgaria che in Italia.
- Professore a contratto presso l'Università della Basilicata e presso l'Università di Bari.

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Ricercatrice con un'ampia produzione scientifica. Ampia l'attività didattica svolta.

Camilli: L'attività scientifica, nel campo delle equazioni ellittiche con coefficienti discontinui, si è sviluppata con continuità ottenendo risultati di originalità ed innovatività di livello molto buono. La produzione scientifica, in parte in collaborazione, è ampia, di livello molto buono ed include anche una monografia. La rilevanza scientifica delle riviste sulle quali ha pubblicato è di livello buono e, in alcuni casi, ottimo. Molto buona l'esperienza didattica.

Verde: La candidata ha ottenuto risultati originali e di indubbio interesse pubblicati prevalentemente su riviste di ottimo livello. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice matura con una produzione scientifica molto ampia e di buon livello. Molto ampia anche l'attività didattica.

Candidato: Vacca Elisa**Curriculum sintetico:**

- Laurea in Matematica con Lode.
- Dottorato in Modelli e Metodi Matematici per la Tecnologia e la Società presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Periodo di Ricerca svolto presso il CNR di Pavia, cofinanziato da un Gruppo INDAM.
- Assegnista di Ricerca per due anni presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Partecipazione a Convegni e Scuole in Italia.
- Ha tenuto Comunicazioni a Convegni Nazionali.
- Attività di tutoraggio presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Docente a contratto presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: L'attività scientifica svolta, ancorché limitata, presenta risultati di indubbio

interesse. Ampia l'attività didattica svolta.

Camilli: Discreta produzione scientifica ancora in fase di sviluppo. I risultati ottenuti, nel campo degli elementi finiti per strutture frattali, sono di livello buono. Buona l'attività didattica.

Verde: Ricercatrice giovane con una produzione scientifica complessivamente di medio livello. Buona l'attività didattica.

Giudizio collegiale:

Ricercatrice giovane con una produzione scientifica abbastanza buona. Buona l'attività didattica.

PRIMA PROVA SCRITTA

Candidato: **Della Pietra Francesco.**

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Trattazione abbastanza buona, ma non troppo esauriente.

Camilli: Prova abbastanza buona.

Verde: Elaborato abbastanza buono.

Giudizio collegiale: Elaborato abbastanza buono.

Candidato: **Morici Marina.**

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Trattazione precisa in alcune parti, ma incompleta.

Camilli: Compito sufficiente, ma mancano le applicazioni.

Verde: Prova sufficiente.

Giudizio collegiale: Prova svolta in modo sufficiente.

SECONDA PROVA SCRITTA

Candidato: **Della Pietra Francesco.**

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Svolgimento abbastanza buono. Qualche affermazione non viene giustificata e la trattazione presenta qualche inesattezza.

Camilli: Compito complessivamente buono, con qualche imprecisione.

Verde: Svolgimento abbastanza buono, pur con qualche errore.

Giudizio collegiale: Svolgimento abbastanza buono.

Candidato: **Morici Marina.**

Giudizio dei singoli Commissari:

Cialdea: Bene solo il primo esercizio.

Camilli: Prova insufficiente.

Verde: Bene solo il primo esercizio.

Giudizio collegiale: Prova complessivamente insufficiente.

PROVA ORALE

Candidato: **Della Pietra Francesco.**

Giudizi individuali:

Cialdea: Il Candidato mostra una padronanza abbastanza buona degli aspetti generali della disciplina. Espone in modo esauriente le sue ricerche, ben inquadrando nella letteratura esistente. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Camilli: Prova complessivamente buona. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Verde: Prova complessivamente buona. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Giudizio collegiale: Il Candidato sostiene complessivamente una buona prova orale. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Candidato: **Morici Marina.**

Giudizi individuali:

Cialdea: La Candidata mostra una conoscenza sufficiente degli aspetti generali della disciplina considerati nella prova orale e delle tematiche inerenti la sua attività di ricerca. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Camilli: Prova sufficiente con qualche incertezza. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Verde: Prova sufficiente. Buona la conoscenza dell'Inglese.

Giudizio collegiale: La Candidata sostiene complessivamente una prova orale sufficiente. Buona la conoscenza dell'Inglese.

LA COMMISSIONE

Membro designato Prof. Alberto Cialdea (Presidente) _____

Componente eletto Prof. Fabio Camilli _____

Componente eletto Dott. Anna Verde (Segretario) _____

