CODICE CONCORSO 2018POR038

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA BANDITA CON D.R. N 197/2019 DEL 16.01.2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. 995/2019 del 20.3.2019 e D.R.1841/2019 del 17.06.2019, composta dai:

Prof. Sandro Salsa, SSD MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano

Prof. Guido De Philippis, SSD MAT/05, presso la Scuola Superiore di Studi Avanzati di Trieste

Prof. Piero Antonio D'Ancona, SSD MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 10 luglio 2019 alle ore 9:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- 1. CRASTA Graziano
- 2. DAVINI Andrea
- 3. FANELLI Luca
- 4. GROSSI Massimo
- 5. MASCIA Corrado
- 6. MONTEFUSCO Eugenio
- 7. PINZARI Claudia
- 8. PISANTE Adriano
- 9. PORZIO Maria Michaela

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (riportate nell'ALLEGATO 1 AL VERBALE 2).

Per quanto riguarda i lavori dei candidati in collaborazione con altri autori, la Commissione ritiene il contributo dei singoli autori paritario; ciò si applica in particolare anche ai lavori del candidato Graziano Crasta in collaborazione con il Commissario Guido De Philippis e ai lavori del candidato Luca Fanelli con il Commissario Piero Antonio D'Ancona.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva comprensiva di tutte le valutazioni effettuate_(riportate nell'ALLEGATO 2 AL VERBALE 2).

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Corrado MASCIA vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 01/A3 settore scientifico-disciplinare MAT/05.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione e i verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Piero Antonio D'ANCONA (Presidente)

Prof. Sandro SALSA (Membro)

Prof. Guido DE PHILIPPIS (Segretario)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

CANDIDATO: Graziano Crasta

Notizie biografiche:

• Laurea: Fisica, Università Milano, 1991

• Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, SISSA, 1995.

Posizioni accademiche:

• 1994-2003: Ricercatore, presso Università Modena e Reggio e Emilia

• 2003-2005: Ricercatore, presso Università Roma La Sapienza

• 2005-presente: Professore associato, presso Università Roma La Sapienza

Attività didattica:

- Corsi di analisi matematica e di calcolo per corsi di laurea in Ingegneria presso l'Università Modena e Reggio Emilia e per i corsi di laurea in Matematica, in Biotecnologie e in Chimica presso Università Roma La Sapienza. Corsi avanzati per il corso di laurea magistrale in Matematica presso Università Roma La Sapienza.
- Un corso di dottorato presso l'Università Roma la Sapienza.
- Numerose tesi di laurea, sia triennali che magistrali.

Lavori scientifici:

• presentati: 15, di cui 10 successivi al 2014

Altri titoli:

- Vari inviti in conferenze/workshop internazionali.
- PI di vari progetti GNAMPA e di ateneo.
- Partecipazione a vari progetti PRIN.
- Membro dell'Editorial Board di tre riviste (Abstract and Applied Analysis, The Open Mathematics Journal, ISRN Mathematical Analysis).
- Borsa CNR a Parigi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello molto buono per originalità e rigore metodologico, con una buona varietà di temi.

Buona continuità nel tempo.

Molto buona e a volte ottima la collocazione editoriale.

Molto buona la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Buona la partecipazione a convegni e congressi.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, buona quella avanzata.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Andrea Davini

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università di Pisa, 1999
- Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, Università di Pisa, 2004.
- Postdoc presso il dipartimento di Matematica di Pisa (2004-2005), presso il dipartimento di Matematica di Padova (2005-2006) e Marie Curie Intra European Fellowship presso l'ENS di Lione.

Posizioni accademiche:

- 2007-2018: Ricercatore, presso Università di Roma La Sapienza
- 2019-presente: Professore associato, presso Università di Roma La Sapienza

Attività didattica:

- Corsi di matematica di base e analisi matematica per i corsi di laurea in Matematica, Chimica, Fisica, Scienze Naturali e Architettura presso l'Università di Roma La Sapienza. Corsi avanzati per il corso di laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Roma La Sapienza.
- Quattro mini-corsi su tematiche di ricerca presso università estere.
- Relatore di alcune tesi di laurea, sia triennali che magistrali.

Lavori scientifici:

• presentati: 15, di cui 9 successivi al 2014

Altri titoli:

- Vari inviti in conferenze/workshop internazionali.
- Organizzazione di due workshop nazionali.
- PI di vari progetti GNAMPA e di ateneo.
- Partecipazione a vari progetti PRIN.
- Numerosi periodi di ricerca presso istituzioni estere.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello molto buono per originalità e rigore metodologico.

Buona continuità temporale complessiva.

Molto buona la collocazione editoriale; si segnala il lavoro n.6 di livello eccellente.

Buona la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Molto buona la partecipazione a convegni e congressi.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, molto buona quella avanzata.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, con buone connessioni internazionali.

CANDIDATO: Luca Fanelli

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università degli studi di Bari, 2003
- Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, Università di Roma la Sapienza, 2008. Borse Postdoc presso l'università del Pais Vasco nel 2008 e nel 2009.

Posizioni accademiche:

- 2010-2011: Contratto "Ramon y Cajal" presso l'università del Pais Vasco.
- 2011-2015: Ricercatore presso Università di Roma La Sapienza
- 2015-presente: Professore associato, presso Università di Roma La Sapienza

Attività didattica:

- Corsi di matematica di base per i corsi di laurea in Fisica e Informatica presso l'Università di Roma La Sapienza. Corsi di analisi matematica per il corso di laurea in Matematica e corsi avanzati per il corso di laurea magistrale in Matematica presso l'Università di Roma La Sapienza.
- Alcuni mini-corsi su tematiche di ricerca presso università estere.
- Relatore di varie tesi di laurea, sia triennali che magistrali
- Relatore di due tesi di dottorato, di cui una in corso. Supervisor di un assegno di ricerca.

Lavori scientifici:

• presentati: 15, di cui 6 successivi al 2014

Altri titoli:

- Numerosi inviti in conferenze/workshop internazionali
- Partecipazione al comitato scientifico di vari workshop internazionali.
- PI locale di un progetto FIRB, PI di progetti GNAMPA e di ateneo
- Partecipazione a progetti PRIN e GNAMPA.
- Visiting professor in varie istituzioni internazionali.
- Membro dell'Editorial Board di Nonlinear Analysis

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello ottimo per originalità e rigore metodologico e su tematiche di grande attualità.

Ottima continuità nel tempo.

Molto buona e a volte ottima la collocazione editoriale.

Ottima la diffusione all'interno della comunità scientifica..

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Eccellente la partecipazione a convegni e congressi.

Molto buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica, sia di livello base che avanzata, e buona quella di avvio alla ricerca.

Ricercatore di ottimo livello, di giovane età, dotato di piena maturità scientifica, e di profilo già ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Massimo Grossi

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università Roma La Sapienza, 1987
- Studi post-laurea: PhD in Matematica, SISSA (Trieste), 1991

Posizioni accademiche:

- 1990-1993, Ricercatore presso Università Bari
- 1994-1997, Ricercatore presso Università Roma Tor Vergata
- 1998-presente, Professore associato presso Università Roma La Sapienza

Attività didattica:

- Corsi di calcolo e analisi matematica per corsi di laurea in Matematica, Architettura e altri corsi di Laurea della Facoltà di Scienze M.F.N presso Università Bari, Roma Tor Vergata, Roma La Sapienza.
- Alcuni corsi di dottorato.
- Relatore di alcune tesi triennali e magistrali
- Direzione di quattro tesi di dottorato.

Lavori scientifici:

• presentati: 15, di cui 7 successivi al 2014

Altri titoli:

- Numerosi inviti in conferenze/workshop internazionali.
- Organizzazione di alcune conferenze/workshop nazionali e internazionali.
- Partecipazione a vari progetti PRIN.
- PI per vari progetti di ateneo.
- Visiting professor in varie istituzioni internazionali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello molto buono per originalità e rigore metodologico.

Ottima continuità nel tempo.

Molto buona e a volte ottima la collocazione editoriale.

Ottima la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Ottima la partecipazione a convegni e congressi.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, molto buona quella avanzata e di avvio alla ricerca.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Corrado Mascia

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università Roma La Sapienza, 1992.
- Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, Università Roma La Sapienza, 1997

Posizioni accademiche:

- 1996-2004: Ricercatore presso Università Roma La Sapienza
- 2005-presente: Professore associato presso Università Roma La Sapienza

- Corsi di calcolo e analisi matematica per corsi di laurea in Matematica, Fisica, Informatica, Economia e altri corsi di Laurea della Facoltà di Scienze M.F.N presso Università Roma La Sapienza.
- Corsi di dottorato presso vari istituti nazionali e internazionali
- Relatore di un elevato numero di tesi triennali e magistrali
- Direzione di quattro tesi di dottorato (più una in corso)

Lavori scientifici:

• presentati: 15, di cui 7 successivi al 2014

Altri titoli:

- Numerosi inviti in conferenze/workshop internazionali
- Organizzazione di alcune conferenze/workshop nazionali
- Partecipazione a vari progetti PRIN, un progetto ERC e due TNR networks
- PI per vari progetti di ateneo e GNAMPA
- Visiting professor in varie istituzioni internazionali

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello ottimo per originalità e rigore metodologico.

Buona la varietà dei temi affrontati, che riguardano sia la matematica pura sia quella applicata.

Ottima continuità nel tempo, anche tenuto conto del periodo di congedo per motivi di salute.

Molto buona e a volte ottima la collocazione editoriale.

Ottima la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Ottima la partecipazione a convegni e congressi.

Molto buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica, sia di livello base che avanzata, e di avvio alla ricerca.

Ricercatore di ottimo livello, dotato di piena maturità scientifica, organizzativa e di direzione di ricerca, di profilo ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Eugenio Montefusco

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università Roma La Sapienza, 1995
- Studi post-laurea: Perfezionamento in Matematica, Scuola Normale Superiore di Pisa, 2004
- Due assegni di ricerca presso Università di Perugia, 1999 e 2000

Posizioni accademiche:

- 2001-2014: Ricercatore presso Università Roma La Sapienza
- 2015-presente: Professore associato presso Università Roma La Sapienza

Attività didattica:

- Corsi di calcolo e analisi matematica per corsi di laurea in Matematica, Fisica, Informatica e altri corsi di Laurea della Facoltà di Scienze M.F.N presso Università Roma La Sapienza. Alcuni corsi di dottorato.
- Relatore di numerose tesi triennali e magistrali
- Direzione di una tesi di dottorato

Lavori scientifici:

• presentati: 15, di cui 4 successivi al 2014

Altri titoli:

- Buona attività organizzativa all'interno del Dipartimento di Matematica, Università Roma La Sapienza.
- Vari periodi di ricerca presso istituzioni estere.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello buono per originalità e rigore metodologico.

Buona continuità temporale complessiva.

Buona la collocazione editoriale, in alcuni casi molto buona.

Molto buona la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Ottima l'attività didattica.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Claudia Pinzari

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università di Roma La Sapienza, 1990.
- Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, Università di Roma La Sapienza, 1996
- Varie borse postdoc a Waterloo, Copenhagen, MIT.

Posizioni accademiche

- 1992-2000, Ricercatore presso Università Roma Tor Vergata
- 2000-presente: Professore associato presso Università Roma La Sapienza

- Corsi di analisi matematica per corsi di laurea in Matematica, Fisica, Biologia, Architettura e Ingegneria, nelle Università Roma Tor Vergata e La Sapienza.
- Vari corsi di dottorato.
- Relatore di alcune tesi triennali e di numerose tesi magistrali
- Relatore di 3 tesi di dottorato, di cui una in corso.

Lavori scientifici

• presentati: 8, di cui 4 successivi al 2014

Altri titoli:

- Numerosi inviti in conferenze/workshop internazionali.
- Organizzazione di varie conferenze/workshop internazionali.
- PI di vari progetti di Ateneo.
- Partecipazione a vari progetti PRIN.
- Visiting Professor in varie istituzioni internazionali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello molto buono per originalità e rigore metodologico.

Buona continuità temporale complessiva, anche tenuto conto dei periodi di congedo.

Molto buona e a volte ottima la collocazione editoriale.

Buona la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Buona la partecipazione a convegni e congressi.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, molto buona quella avanzata e di avvio alla ricerca.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Adriano Pisante

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università Roma La Sapienza, 1997.
- Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, Università Roma La Sapienza, 2002
- Borse postdoc presso Università Roma La Sapienza 2002-2004

Posizioni accademiche

- 2005-2017: Ricercatore presso Università Roma La Sapienza
- 2018-presente: Professore associato presso Università Roma La Sapienza

- Vari corsi di calcolo e analisi matematica per corsi di laurea in Matematica, Fisica, Informatica presso Università Roma La Sapienza.
- Alcuni corsi di dottorato.
- Relatore di alcune tesi triennali e magistrali
- Direzione di una tesi di dottorato.

Lavori scientifici

• presentati: 15, di cui 10 successivi al 2014

Altri titali

- Vari inviti in conferenze/workshop internazionali
- Partecipazione a vari progetti PRIN
- PI per vari progetti di ateneo
- Organizzazione di due conferenze presso Università Roma La Sapienza.
- Numerosi periodi di ricerca presso istituzioni estere.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello molto buono per originalità e rigore metodologico, con una notevole varietà di temi affrontati.

Discreta continuità temporale complessiva, ma ottima negli ultimi anni.

Molto buona e a volte ottima la collocazione editoriale.

Buona la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Buona la partecipazione a convegni e congressi.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, buona quella avanzata e di avvio alla ricerca.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, con un ampio spettro di interessi di ricerca, di profilo riconosciuto a livello internazionale.

CANDIDATO: Maria Michaela Porzio

Notizie biografiche:

- Laurea: Matematica, Università di Roma La Sapienza, 1987.
- Studi post-laurea: Dottorato in Matematica, Università di Roma La Sapienza, 1996.
- Borse CNR post-laurea anno 89/90 a North-Western Univ. Evanston.

Posizioni accademiche

- 1991-1999: Ricercatore presso Università di Roma La Sapienza
- 1999-2003: Professore associato presso Università del Sannio

- 2004-2005: Ricercatore presso Università di Roma La Sapienza
- 2005-presente: Professore associato presso Università di Roma La Sapienza

- Vari corsi di calcolo e analisi matematica per corsi di laurea in Matematica, Ingegneria, Informatica, Biotecnologia, Geologia, Architettura, presso Università del Sannio e Università di Roma La Sapienza.
- Relatore di una tesi di dottorato in corso.
- Direzione di un assegnista di ricerca.

Lavori scientifici

• presentati: 15, di cui 7 successivi al 2014

Altri titoli:

- Vari inviti in conferenze/workshop internazionali
- Partecipazione a vari progetti PRIN e GNAMPA
- PI di vari progetti di Facoltà e di Ateneo
- Membro dell' Editorial Board di due riviste (Abstract and Applied Analysis, Journal of Applied Math and Computation).

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Produzione scientifica pienamente congruente al settore scientifico disciplinare MAT/05, di livello buono per originalità e rigore metodologico.

Buona continuità temporale complessiva, anche tenuto conto dei periodi di congedo.

Buona e a volte molto buona la collocazione editoriale.

Molto buona la diffusione all'interno della comunità scientifica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Buona la partecipazione a convegni e congressi.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, buona quella di avvio alla ricerca.

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto.

ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

CANDIDATO: Graziano Crasta

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto a livello internazionale. Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, buona quella avanzata.

CANDIDATO: Andrea Davini

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, con buone connessioni internazionali.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, molto buona quella avanzata.

CANDIDATO: Luca Fanelli

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di ottimo livello, di giovane età, dotato di piena maturità scientifica, e di profilo già ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

Molto buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica, sia di livello base che avanzata, e buona quella di avvio alla ricerca.

CANDIDATO: Massimo Grossi

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, molto buona quella avanzata e di avvio alla ricerca.

CANDIDATO: Corrado Mascia

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di ottimo livello, dotato di piena maturità scientifica, organizzativa e di direzione di ricerca, di profilo ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

Molto buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica, sia di livello base che avanzata, e di avvio alla ricerca.

CANDIDATO: Eugenio Montefusco

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto a livello internazionale. Ottima l'attività didattica.

CANDIDATO: Claudia Pinzari

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, di profilo riconosciuto a livello internazionale. Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, molto buona quella avanzata e di avvio alla ricerca..

CANDIDATO: Adriano Pisante

Valutazione collegiale complessiva:

Ricercatore di livello molto buono, scientificamente maturo, con un ampio spettro di interessi di ricerca, di profilo riconosciuto a livello internazionale.Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, buona quella avanzata e di avvio alla ricerca.

CANDIDATO: Maria Michaela Porzio

Valutazione collegiale complessiva:

 ${\it Ricercatore\ di\ livello\ molto\ buono,\ scientificamente\ maturo,\ di\ profilo\ riconosciuto.}$

Buona l'attività organizzativa scientifica.

Ottima l'attività didattica di livello base, buona quella di avvio alla ricerca.