

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, FISICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07, FISICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 Novembre 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. Francesco Oliveri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Vittorio Romano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania,
Prof. Giuseppe Saccomandi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia,

si riunisce al completo il giorno 1 marzo 2019 alle ore 17:00 per via telematica.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica, visionando la lista dei candidati e acquisendo i documenti presentati dai candidati. I candidati sono i dottori Gianluigi Del Magno, Ipsita Mandal, Cristina Milazzo, Patrizia Rogolino, Maria, Paola Speciale.

Ciascun Commissario 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.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

il prof. Francesco Oliveri fa presente di essere coautore di una pubblicazione con la candidata dott.ssa Patrizia Rogolino (pubblicazione peraltro non presentata dalla candidata) e dichiara che il contributo di tutti gli autori alla suddetta pubblicazione è stato in tutte le fasi (ideazione, elaborazione e scrittura) paritetico;

il prof. Francesco Oliveri fa presente di essere coautore di alcune pubblicazioni con la dott.ssa Maria, Paola Speciale; in particolare, è coautore di n. 6 (sei) delle 15 pubblicazioni presentate dalla candidata; il prof. Oliveri dichiara che il contributo di tutti gli autori nel complesso delle pubblicazioni della dott.ssa Speciale in cui risulta coautore è stato in tutte le fasi (ideazione, elaborazione e scrittura) paritetico.

La Commissione dà atto della presenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua

la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi ad una breve analisi dei titoli presentati dai candidati.

Il candidato dott. Luigi Del Magno presenta il curriculum, la lista delle pubblicazioni e n. 15 pubblicazioni; lo stesso ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4 il 17/10/2014.

La candidata dott.ssa Ipsita Mandal presenta il curriculum, la lista delle pubblicazioni, una descrizione della sua attività di ricerca e della sua attività didattica, ma non allega alcuna pubblicazione. La stessa non è in possesso dell'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4, e dichiara di essere in possesso della seguente condizione di ammissibilità: studioso stabilmente impegnato all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario in posizioni di livello pari a quello in oggetto del bando. La Commissione rileva come dal curriculum si evinca che la dott.ssa Ipsita Mandal dal gennaio 2018 è **Visiting Scientist presso la Cornell University, USA**. Tale posizione, alla luce della Tabella di corrispondenza delle posizioni accademiche allegata al Decreto ministeriale 1 settembre 2016 n. 662, dove la posizione italiana di Professore Associato corrisponde alla posizione di Associate Professor negli U.S.A., ritiene che la candidata non abbia una posizione accademica che possa ritenersi equipollente a quella oggetto del bando.

La candidata dott.ssa Cristina Luica Rosa Milazzo presenta il curriculum, la lista delle pubblicazioni e n. 15 pubblicazioni; la stessa ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4 il 28/03/2017.

La candidata dott.ssa Patrizia Rogolino presenta il curriculum, la lista delle pubblicazioni e n. 15 pubblicazioni; la stessa ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4 il 05/12/2017.

La candidata dott.ssa Maria, Paola Speciale presenta il curriculum, la lista delle pubblicazioni e n. 15 pubblicazioni; la stessa ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4 il 28/03/2017.

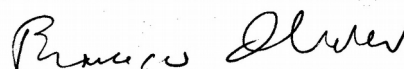
La Commissione decide di aggiornarsi il giorno 15 marzo 2019 alle pre 16:00 per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, e la formulazione su ciascun candidato di un giudizio analitico collegiale.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Oliveri (Presidente)



Prof. Giuseppe Saccomandi (Componente)

Prof. Vittorio Romano (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vittorio Romano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 1 marzo 2019 alle ore 17:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 01/03/2019

Prof. Vittorio Romano



Dichiarazione di Conformità

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Saccomandi dichiara di aver partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 1 marzo 2019 alle ore 17:00 per lo svolgimento dei lavori della PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, FISICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07, FISICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 Novembre 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami) e di aver preso parte alla stesura del relativo verbale (numero due) aderendo al contenuto dello stesso

Perugia 1 Marzo 2019



Giuseppe Saccomandi

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, FISICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07, FISICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 Novembre 2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 22/01/2019, composta da:

Prof. Francesco Oliveri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Vittorio Romano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania,
Prof. Giuseppe Saccomandi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia,

si riunisce al completo il giorno 15 marzo 2019 alle ore 16:00 per via telematica.

Il Presidente della Commissione, prof. Francesco Oliveri, ricordando che nella riunione del 1 marzo 2019 si è presa visione, attraverso la piattaforma informatica, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai cinque candidati, invita la Commissione a formulare il giudizio collegiale relativo alla valutazione delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio analitico collegiale sui titoli, sul curriculum e sulle singole pubblicazioni (allegato n. 1 al Verbale n. 3).

La collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica verranno valutate tenendo anche conto dei quartili SCIMAGO SJR e del numero di citazioni.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori e il contributo del candidato valutato come "sostanziale".

La Commissione procede all'esame del candidato dott. Gianluigi Del Magno.

La Commissione procede all'esame della candidata dott.ssa Ipsita Mandal.

La Commissione procede all'esame della candidata dott.ssa Cristina Lucia Rosa Milazzo.

La Commissione procede all'esame della candidata dott.ssa Patrizia Rogolino.

La Commissione procede all'esame della candidata dott.ssa Maria, Paola Speciale.

I giudizi analitici collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

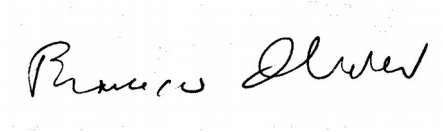
La Commissione si riconvoca per il giorno 26 marzo 2019 alle ore 8:30 in via telematica per la definizione e la conseguente estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Oliveri (Presidente)

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is cursive and appears to read "Francesco Oliveri".

Prof. Giuseppe Saccomandi (Componente)

Prof. Vittorio Romano (Segretario)

Allegato n. 1 al verbale n. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO DOTT. GIANLUIGI DEL MAGNO

Profilo sintetico

Il dott. Gianluigi Del Magno ha conseguito la laurea in Fisica nel 1994 presso l'Università di Bologna, il Dottorato di Ricerca in Matematica nel 2002 presso il Georgia Tech (U.S.A.), con una tesi dal titolo "Dynamics of billiards", relatore il prof. L. A. Bunimovich. Ha svolto attività di ricerca in varie istituzioni sia in Italia che all'estero (Germania, Portogallo, Brasile).

Dal dicembre 2016 è Professor Adjunto A (Assistant Professor) presso l'Istituto di Matematica dell'Università Federale della Bahia (UFBA), Salvador, Brasile.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 01/A4 il 17/10/2014.

Vanta la partecipazione a 4 progetti di ricerca internazionali.

L'attività scientifica del candidato si colloca nell'ambito della teoria dei sistemi dinamici, della teoria ergodica e dei processi stocastici, ed è pienamente congruente con il S.C. 01/A4.

Pregevoli i contributi nello studio dei biliardi in dimensione 3 con la caratterizzazione di esempi di biliardi iperbolici tridimensionali convessi.

I lavori sono pubblicati su riviste internazionali ottime. La produzione scientifica pur non abbondante (18 articoli su rivista, e due su atti di convegno; il primo articolo è del 1998) è mediamente di più che buon livello per rigore metodologico.

Sul database Scopus (accesso il 12 marzo 2019) risultano 19 prodotti con 126 citazioni (74 senza autocitazioni di tutti i coautori) con un H-index pari a 7 (5 senza autocitazioni).

Ha tenuto diversi seminari presso varie istituzioni scientifiche e in molti convegni internazionali.

Delle 15 pubblicazioni presentate, 12 sono su riviste nel primo quartile SCIMAGO SJR, 2 nel secondo quartile, e 1 nel terzo quartile.

Ha contribuito all'organizzazione di convegni scientifici, e dal 2017 è vice rappresentante del Dipartimento di Matematica nel Dipartimento di Ingegneria Civile alla UFBA.

L'attività didattica a livello universitario è stata svolta prevalentemente su corsi di base (Algebra lineare, Calculus, Geometria analitica), ma si segnala anche un corso di "Introduction to Dynamical Systems" all'Università di Paderborn (Germania) e un corso di "Mathematical Economics" all'ISEG (Lisbona).

Sulla scorta del curriculum e della presenza di seminari in convegni scientifici internazionali, la commissione ritiene che il candidato posseda una buona conoscenza della lingua inglese.

Giudizio sulle pubblicazioni

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il S.C. 01/A4	Rilevanza scientifica e collocazione editoriale	Determinazione analitica dell'apporto individuale
1	Ottimo	Eccellente	Sostanziale
2	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
3	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
4	Buono	Buono	Sostanziale
5	Ottimo	Eccellente	Sostanziale
6	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
7	Ottimo	Ottimo	Sostanziale

8	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
9	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
10	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
11	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
12	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
13	Ottimo	Eccellente	Sostanziale
14	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
15	Ottimo	Eccellente	Sostanziale

Giudizio analitico collegiale

L'attività di ricerca del candidato, pienamente congruente con le tematiche del S.C. 01/A4, è di livello molto buono. La produzione scientifica, seppure non particolarmente copiosa, è di buona qualità e pubblicata su riviste scientifiche di ottimo livello. L'attività didattica in discipline proprie del S.C. 01/A4 è limitata. Il candidato dimostra di essere un maturo e qualificato ricercatore. La commissione esprime un giudizio complessivo quasi ottimo sul dott. Gianluigi Del Magno.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA DOTT.SSA IPSITA MANDAL

Profilo sintetico

La dott.ssa Ipsita Mandal ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2011 con una tesi dal titolo "Aspects of supersymmetric black holes and galilean conformal algebras" presso il Homi Bhabha National Institute di Mumbai (India) sotto la supervisione del prof. Ashoke Sen. Vanta diverse esperienze post-doc presso la UCLA, il Perimeter Institute for Theoretical Physics, la University of Basel. E' stata Assistant professor (Dicembre 2016 – Settembre 2017) presso l'Indian Institute of Technology, Kharagpur, e Guest Scientist (Ottobre 2017 – Gennaio 2018) presso il Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Dresden, Germania.

Dal Gennaio 2018 è Visiting Scientist presso il LASSP della Cornell University (U.S.A.).

Non è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4, e la posizione attuale di Visiting Scientist alla Cornell University non sembra equiparabile a quella italiana di professore associato.

L'attività di ricerca si inquadra nell'ambito della Fisica teorica della materia condensata (sistemi ibridi ferromagnetici superconduttori, fasi topologiche, elettroni fortemente correlati, liquidi non di Fermi di Majorana), ed è parzialmente congruente con le tematiche del S.C. 01/A4. Ha tenuto diversi seminari presso varie istituzioni scientifiche e in molti convegni internazionali.

La produzione scientifica è intensa e svolta con continuità (32 articoli nel periodo 2007-2018) su riviste internazionali buone, alcune ottime. Sul database Scopus sono censiti 32 documenti con 588 citazioni (421 senza le autocitazioni di tutti i coautori) con un H-index pari a 12 (10 senza autocitazioni).

L'attività didattica, limitata all'anno 2017, ha riguardato un corso di Classical Mechanics I e due corsi "First Year B. Tech. Lab."

Sulla scorta del curriculum e della presenza di seminari in convegni scientifici internazionali, la commissione ritiene che la candidata possieda una buona conoscenza della lingua inglese.

Giudizio sulle pubblicazioni

La dott.ssa Ipsita Mandal **non** ha allegato alla domanda alcuna pubblicazione e la Commissione non esprime alcun giudizio.

Giudizio analitico collegiale

L'attività di ricerca della candidata, sebbene in tematiche parzialmente congruenti con quelle tipiche del S.C. 01/A4, è intensa. L'attività didattica è limitata. La candidata dimostra di essere una ricercatrice qualificata. La Commissione esprime un giudizio complessivo buono sul curriculum della dott.ssa Ipsita Mandal.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA DOTT.SSA CRISTINA LUCIA ROSA MILAZZO

Profilo sintetico

La dott.ssa Cristina Lucia Rosa Milazzo si è laureata in Matematica nel 1998 presso l'Università di Catania. Ha conseguito nel 2003 il Dottorato di Ricerca in Matematica Applicata e Informatica presso l'Università di Napoli Federico II con una tesi dal titolo "Modelli per il trasporto di cariche in un semiconduttore" sotto la supervisione del prof. A. Majorana.

Ha usufruito di un assegno di ricerca nel S.S.D. MAT/08 da Gennaio 2006 a Dicembre 2007 presso l'Università di Catania, ed è stata Ricercatrice a tempo determinato nel S.S.D. MAT/07 da giugno 2010 a maggio 2016 presso l'Università degli Studi di Enna "Kore". Attualmente svolge attività di docenza a tempo determinato in ambito scolastico.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il S.C. 01/A4 il 28/03/2017.

Vanta la partecipazione (in qualche caso la direzione) di diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali. E' stata supervisore di 3 assegnisti di ricerca. Ha fatto parte dell'organizzazione di diversi convegni internazionali, ed è stata relatrice in numerosi convegni internazionali.

L'attività scientifica, inizialmente nell'ambito della teoria cinetica e dei modelli idrodinamici per i semiconduttori, negli ultimi anni ha riguardato principalmente la modellizzazione matematica e la teoria del controllo degli esacotteri. La produzione scientifica, non abbondante e non sempre svolta con continuità (11 articoli su rivista e 22 su atti di convegno; la prima pubblicazione è del 2001) è di livello quasi buono; alcuni contributi sono parzialmente congruenti con le tematiche proprie del S.C. 01/A4. La collocazione editoriale delle riviste è mediamente buona. Sul database Scopus sono censiti 23 documenti con 207 citazioni (147 senza autocitazioni di tutti gli autori) con un H-index pari a 9 (7 senza autocitazioni).

Delle 15 pubblicazioni presentate, 3 sono su riviste nel primo quartile SCIMAGO SJR, 2 nel secondo quartile, 3 nel terzo quartile, 4 nel quarto quartile, e 3 non classificate.

L'attività didattica in corsi di livello universitario è abbondante, sia in corsi di matematica base che in corsi propri del S.C. 01/A4.

Sulla scorta del curriculum e della presenza di seminari in convegni scientifici internazionali, la commissione ritiene che la candidata posseda una buona conoscenza della lingua inglese.

Giudizio sulle pubblicazioni

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il S.C. 01/A4	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Determinazione analitica dell'apporto individuale
1	Buono	Buono	Sostanziale
2	Buono	Buono	Sostanziale
3	Buono	Buono	Sostanziale
4	Buono	Buono	Sostanziale
5	Ottimo	Buono	Sostanziale
6	Ottimo	Buono	Sostanziale
7	Ottimo	Buono	Sostanziale
8	Discreto	Buono	Sostanziale
9	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
10	Eccellente	Buono	Sostanziale
11	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
12	Ottimo	Buono	Sostanziale
13	Ottimo	Buono	Sostanziale
14	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
15	Discreto	Buono	Sostanziale

Giudizio analitico collegiale

L'attività di ricerca della candidata è mediamente accettabile, anche se le tematiche di cui si è occupata recentemente non sono del tutto congruenti con il S.C. 01/A4 e alcuni risultati sono ripetuti in più lavori. L'attività didattica è intensa anche in discipline proprie del S.C. 01/A4. Buona l'attività progettuale. La commissione esprime un giudizio complessivo quasi buono sulla dott.ssa Cristina Lucia Rosa Milazzo.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA DOTT.SSA PATRIZIA ROGOLINO

Profilo sintetico

La dott.ssa Patrizia Rogolino si è laureata nel 1992 in Matematica presso l'Università di Messina, e ha conseguito nel 1998 il Dottorato di Ricerca in Matematica con una tesi dal titolo "Modelli geometrici in termomeccanica classica dei continui con applicazioni a fenomeni irreversibili" sotto la supervisione dei proff. M. Francaviglia e V. Ciancio. Negli anni 1998 e 1999 ha usufruito di due borse di studio del C.N.R. Da dicembre 1999 a dicembre 2000 ha usufruito di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata sotto la supervisione del prof. V. A. Cimmelli. Dal 2001 è ricercatore a tempo indeterminato nel S.S.D. MAT/07 presso l'Università di Messina. Dal 2017 è socio aggregato dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti.

Ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel S.C. 01/A4 il 5/12/2017.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca locali dell'Università di Messina e a PRIN. Ha contribuito all'organizzazione di convegni internazionali. E' stata Visiting Researcher alla Technical University of Budapest. E' stata componente del Collegio Docenti di vari Dottorati di ricerca presso l'Università della Calabria.

L'attività scientifica, inquadrata nell'ambito della termodinamica dei processi irreversibili, e pienamente congruente con il S.C. 01/A4, ha riguardato le teorie locali e non locali della conduzione del calore e dei fenomeni termoelettrici nei nanosistemi, le teorie costitutive, la termomeccanica dei continui con effetti di rilassamento dielettrico e magnetico, modelli di miscele con effetti diffusivi. La produzione scientifica (37 articoli su rivista e 6 contributi su atti di convegno; la prima pubblicazione è del 1997) è abbondante e svolta con continuità. La collocazione editoriale delle riviste è buona, in molti casi ottima. Sul database Scopus sono censiti 33 documenti con 162 citazioni (44 senza le autocitazioni di tutti i coautori) con un H-index pari a 8 (4 senza autocitazioni). Ha partecipato a diversi convegni internazionali tenendo seminari anche su invito.

Delle 15 pubblicazioni presentate, 3 sono su riviste nel primo quartile SCIMAGO SJR, 12 nel secondo quartile.

L'attività didattica è intensa e svolta con continuità; ha riguardato sia corsi di base che corsi avanzati propri del S.C. 01/A4 ("Modelli matematici per sistemi biologici" per il corso di laurea magistrale in Matematica dell'Università di Messina). La candidata allega le schede di valutazione della didattica da parte degli studenti dalle quali emerge un giudizio molto positivo sulla didattica svolta. E' stata relattrice di alcune tesi di laurea triennale e magistrale in Matematica.

Sulla scorta del curriculum e della presenza di seminari in convegni scientifici internazionali, la commissione ritiene che la candidata posseda una buona conoscenza della lingua inglese.

Giudizio sulle pubblicazioni

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il S.C. 01/A4	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Determinazione analitica dell'apporto individuale
1	Eccellente	Buono	Sostanziale
2	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
3	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
4	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
5	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
6	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
7	Buono	Buono	Sostanziale
8	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
9	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
10	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
11	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
12	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
13	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
14	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
15	Ottimo	Ottimo	Sostanziale

Giudizio analitico collegiale

L'attività di ricerca della candidata è di livello molto buono, condotta con rigore metodologico e alcuni risultati sono rilevanti nelle applicazioni tecnologiche di nanosistemi. La collocazione editoriale delle riviste, la maggior parte delle quali è specifica per la termodinamica dei processi irreversibili, è ottima. L'attività didattica è abbondante, intensa, e di buona qualità, anche tenendo conto della valutazione positiva espressa dagli studenti. La candidata dimostra di avere raggiunto un buon livello di maturità.

La commissione esprime un giudizio complessivo ottimo sulla dott.ssa Patrizia Rogolino.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA DOTT.SSA MARIA, PAOLA SPECIALE

Profilo sintetico

La dott.ssa Maria, Paola Speciale si è laureata nel 1994 in Matematica presso l'Università degli Studi di Messina. Ha conseguito nel 1999 il Dottorato di Ricerca in Matematica con una tesi dal titolo "Soluzioni esatte di equazioni differenziali alle derivate parziali: gruppi di Lie di invarianza e principi di sostituzione". Da settembre 1999 a marzo 2000 ha usufruito di una borsa di studio del C.N.R., e da marzo 2000 a marzo 2001 di una borsa di alta formazione presso l'Istituto di Elaborazione dell'Informazione del C.N.R. di Pisa e in parte presso l'École Nationale des Ponts et Chaussées di Parigi. Da agosto 2001 a novembre 2002 è stata titolare di un assegno di ricerca (responsabile il prof. D. Fusco) presso l'Università di Messina su un progetto di ricerca dal titolo "Termomeccanica dei continui anche con microstruttura: modellizzazione, soluzione esatta e propagazione ondosa". Dal 2002 è ricercatore a tempo indeterminato nel S.S.D. MAT/07 presso l'Università degli studi di Messina.

Dal 2016 è socio aggregato dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel S.C. 01/A4 il 28/3/2017.

L'attività scientifica ha riguardato diverse tematiche proprie del S.C. 01/A4: simmetrie di Lie e trasformazioni di equivalenza di equazioni a derivate parziali, continui con microstruttura, simmetrie approssimate, disaccoppiamento di sistemi quasilineari del primo ordine, determinazione di leggi di conservazione, determinazione di soluzioni per equazioni differenziali con derivate frazionarie.

La produzione scientifica (22 articoli su rivista e 23 contributi su atti di convegno; la prima pubblicazione è del 1998) è intensa e svolta con continuità. La collocazione editoriale delle riviste è buona, in alcuni casi ottima. Sul database Scopus sono censiti 32 documenti con 203 citazioni (78 senza le autocitazioni di tutti i coautori) con un H-index pari a 9 (5 senza autocitazioni). Ha partecipato a diversi convegni internazionali tenendo seminari anche su invito.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca locali dell'Università di Messina e a PRIN. E' stata responsabile scientifico di Progetti Giovani Ricercatori del G.N.F.M. e dell'Università di Messina.

E' stata componente del Collegio Docenti di Dottorati di ricerca presso l'Università di Messina e il consorzio delle Università di Catania, Messina e Palermo. Ha fatto parte di comitati scientifici o organizzatori di convegni nazionali e internazionali. Ha partecipato a numerosi convegni scientifici presentando comunicazioni anche su invito.

Delle 15 pubblicazioni presentate, 8 sono su riviste nel primo quartile SCIMAGO SJR, 5 nel secondo quartile, 1 nel terzo quartile, e 1 non classificata.

L'attività didattica è intensa e svolta con continuità; ha riguardato sia corsi di base di Matematica e Informatica che corsi avanzati propri del S.C. 01/A4 ("Sistemi dinamici" per i corsi di laurea in

Scienze Statistiche e Informatica dell'Università di Messina). La candidata allega le schede di valutazione della didattica da parte degli studenti dalle quali emerge un giudizio molto positivo sulla didattica svolta.

Sulla scorta del curriculum e della presenza di seminari in convegni scientifici internazionali, la commissione ritiene che la candidata posseda una buona conoscenza della lingua inglese.

Giudizio sulle pubblicazioni

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il S.C. 01/A4	Rilevanza scientifica e collocazione editoriale	Determinazione analitica dell'apporto individuale
1	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
2	Eccellente	Ottimo	Sostanziale
3	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
4	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
5	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
6	Ottimo	Buono	Sostanziale
7	Buono	Ottimo	Sostanziale
8	Buono	Ottimo	Sostanziale
9	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
10	Ottimo	Ottimo	Sostanziale
11	Ottimo	Buono	Sostanziale
12	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
13	Ottimo	Buono	Sostanziale
14	Eccellente	Eccellente	Sostanziale
15	Eccellente	Eccellente	Sostanziale

Giudizio analitico collegiale

L'attività di ricerca della candidata è di livello molto buono, condotta con rigore metodologico e foriera di applicazioni, specialmente alcuni risultati recenti sulle equazioni con derivate frazionarie. La collocazione editoriale delle riviste è generalmente ottima. L'attività didattica è abbondante, intensa, e di buona qualità, anche tenendo conto della valutazione positiva espressa dagli studenti. La candidata dimostra di avere raggiunto un buon livello di maturità.

La commissione esprime un giudizio complessivo più che ottimo sulla dott.ssa Maria, Paola Speciale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vittorio Romano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 15 marzo 2019 alle ore 16:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 15/03/2019

Prof. Vittorio Romano

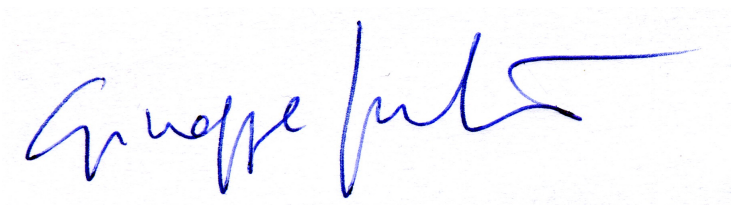


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Saccomandi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 15 marzo 2019 alle ore 16:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale numero 3, aderendo al contenuto dello stesso.

Perugia, 15/03/2019

Prof. Giuseppe Saccomandi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Giuseppe Saccomandi". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, FISICA MATEMATICA -
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07, FISICA MATEMATICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE
FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA,
MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(D.R. n. 2022/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 Novembre 2018 -
IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 22/01/2019, composta da:

Prof. Francesco Oliveri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Vittorio Romano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania,
Prof. Giuseppe Saccomandi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia,

si riunisce al completo il giorno 26 marzo 2019 alle ore 8:30 per via telematica. Il presidente è presente nell'aula HT1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, dove sono concocati i candidati.

Il Presidente della Commissione, prof. Francesco Oliveri, ricorda che alle 9:00 sono convocati i candidati per l'estrazione dell'argomento della prova didattica. Invita quindi i componenti la commissione a formulare dei possibili argomenti.

Dopo una breve discussione, vengono individuati i seguenti argomenti tipici di un corso di Meccanica Razionale:

1. Moti centrali.
2. Cinematica del corpo rigido.
3. Dinamica relativa.
4. Mori rigidi piani.
5. Equazioni cardinali della dinamica.
6. Moto di un corpo rigido con un punto fisso.
7. Moto di un corpo rigido con un asse fisso.
8. Equilibrio dei solidi appoggiati.
9. Analisi qualitativa del moto di un sistema a un grado di libertà.
10. Principio dei lavori virtuali.
11. Equazioni di Lagrange.
12. Integrali primi.
13. Vincoli olonomi e anolonomi.
14. Criteri di equilibrio.
15. Stabilità dell'equilibrio.

Poiché i candidati sono in numero di 5 (cinque), vengono predisposte n. 6 (sei) buste contenenti ciascuna 5 buste piccole a loro volta contenenti ognuna uno dei sopraindicati argomenti.

Ogni singolo candidato sceglie una tra le buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento. I candidati saranno chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 9:15 la Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica.

Alle ore 9:20 si presenta la candidata dott.ssa Patrizia Rogolino, identificata con la carta d'identità n. CA12426CQ.

Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno 27 Marzo a partire dalle ore 9:30 sul tema "Moti centrali".

Alle ore 9:25 si presenta la candidata dott.ssa Maria, Paola Speciale, identificata con la carta d'identità n. AT3325098.

Al termine della procedura risulta che la stessa svolgerà la prova didattica il giorno 27 Marzo a partire dalle ore 10:00 sul tema "Equazioni cardinali della dinamica".

Non essendo presenti altri candidati, e terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo, 27 Marzo 2019, alle ore 9:30 presso l'aula HT1-5 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, sita al primo piano dell'edificio Incubatore d'Impresa, per la prova didattica. Entrambe le candidate dovranno essere presenti alle ore 9:30.

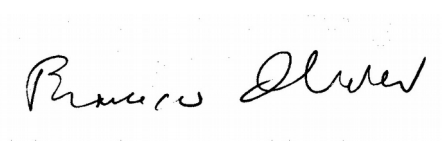
La seduta è tolta alle ore 9:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 26 Marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Oliveri (Presidente)



Prof. Giuseppe Saccomandi (Componente)

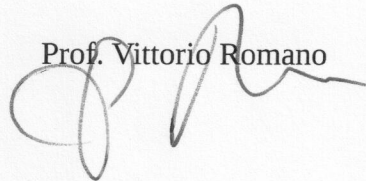
Prof. Vittorio Romano (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vittorio Romano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi giorno 26 marzo 2019 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 26/03/2019

Prof. Vittorio Romano



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Saccomandi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 Marzo 2019 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 01/A4 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Perugia, 26/03/2019


Prof. Giuseppe Saccomandi

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, FISICA MATEMATICA -
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07, FISICA MATEMATICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E
SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE
CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n.
2022/2018 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 Novembre 2018 - IV Serie
Speciale Concorsi ed Esami)**

VERBALE N. 5

PROVA DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164 del 22/01/2019, composta da:

Prof. Francesco Oliveri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Vittorio Romano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania,
Prof. Giuseppe Saccomandi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia,

si riunisce il giorno 27 Marzo 2019 alle ore 10:30 presso l'aula HT1-5 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra per procedere allo svolgimento della prova didattica. Il ritardo sull'orario previsto (9:30) è da imputarsi al blocco del traffico sull'autostrada Catania-Messina, percorsa dai commissari proff. Vittorio Romano e Giuseppe Saccomandi.

Alle ore 10:45 si presenta la candidata dott.ssa Patrizia Rogolino che sostiene la lezione sul tema "Moti centrali".

Al termine la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato n. 1).

Alle ore 11:25 si presenta la candidata dott.ssa Maria, Paola Speciale che sostiene la lezione sul tema "Equazioni cardinali della dinamica".

Al termine la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato n. 2).

Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, procede alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. dott.ssa Maria, Paola Speciale;
2. dott.ssa Patrizia Rogolino,

individuando nella dott.ssa Maria, Paola Speciale il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico-disciplinare MAT/07 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.



La Commissione si riconvoca per il giorno 28 Marzo alle ore 9:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

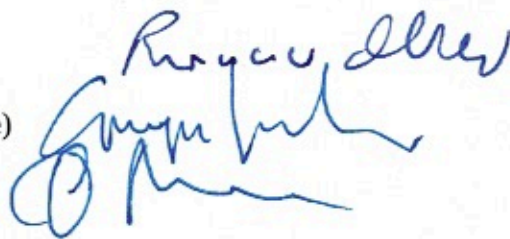
Messina, 27 Marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Oliveri (Presidente)

Prof. Giuseppe Saccomandi (Componente)

Prof. Vittorio Romano (Segretario)



Allegato n. 1 al verbale n. 5

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DELLA CANDIDATA DOTT.SSA PATRIZIA ROGOLINO**

Giudizio collegiale della Commissione.

La candidata ha svolto in maniera chiara e rigorosa la lezione sui "Moti centrali". Il linguaggio è ritenuto didatticamente efficace.

Nel complesso la Commissione ritiene la lezione molto buona.

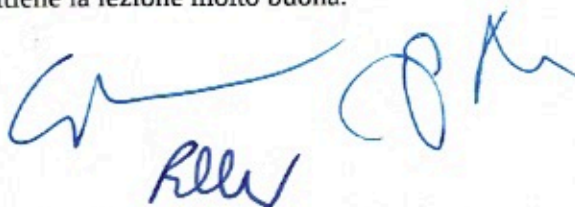


Allegato n. 2 al verbale n. 5

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DELLA CANDIDATA DOTT.SSA MARIA, PAOLA SPECIALE**

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata ha svolto con linearità e padronanza la lezione sulle "Equazioni cardinali della dinamica".
Il linguaggio è ritenuto didatticamente adeguato.
Nel complesso la Commissione ritiene la lezione molto buona.

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left, the name 'Rella' in the center, and another signature on the right.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, FISICA MATEMATICA -
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07, FISICA MATEMATICA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E
SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE
CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n.
2022/2018 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 6 Novembre 2018 - IV Serie
Speciale Concorsi ed Esami)**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 19 Febbraio 2019 alle ore 17:30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 164 del 22/01/2019, e composta da:

Prof. Francesco Oliveri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina,
Prof. Vittorio Romano, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania,
Prof. Giuseppe Saccomandi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia,

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Francesco Oliveri e il Segretario nella persona del Prof. Vittorio Romano.

I componenti della Commissione hanno dichiarato 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 1 Marzo 2019 alle ore 17:00 per via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Gianluigi Del Magno;
2. Ipsita Mandal;
3. Cristina Milazzo;
4. Patrizia Rogolino;
5. Maria, Paola Speciale.

Ciascun Commissario ha dichiarato 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.

La Commissione ha quindi proceduto ad una breve analisi dei titoli presentati dai candidati.

Nella terza riunione, che si è tenuta il giorno 15 Marzo 2019 alle ore 16:00 per via telematica, la Commissione ha proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, formulando su ciascuno un giudizio analitico collegiale.



Nella quarta riunione, che si è tenuta il giorno 26 Marzo 2019 alle ore 8:30, con i componenti prof. Vittorio Romano e prof. Giuseppe Saccomandi in collegamento telematico, è stato effettuato presso l'Aula HT1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica con i candidati presenti (dott.ssa Patrizia Rogolino e dott.ssa Maria Paola Speciale).

In presenza di tutta la Commissione, la prova didattica si è svolta il giorno 27 Marzo 2019 alle ore 10:30 presso l'aula HT1-5 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato sono stati formulati i giudizi collegiali.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. dott.ssa Maria, Paola Speciale;
2. dott.ssa Patrizia Rogolino.

individuando nella dott.ssa Maria, Paola Speciale il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico-disciplinare MAT/07 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento. La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:30 del giorno 28 Marzo 2019.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 28 Marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Oliveri (Presidente)

Prof. Giuseppe Saccomandi (Componente)

Prof. Vittorio Romano (Segretario)

