

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 435/2019 DEL 18.09.2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENE0 IN DATA 19.09.2019, PER LA CHIAMATA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA SERVADEI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

#### VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 435/2019 DEL 18.09.2019, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 19.09.2019, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Addolorata SALVATORE Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica dell'Università degli Studi di Bari;

Prof.ssa Patrizia PUCCI Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica dell'Università degli Studi di Perugia;

Prof. Sandro SALSA Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica del Politecnico di Milano;

si riunisce al completo il giorno 17.10.2019 alle ore 14:00 per via telematica, come previsto dall'art.6 – comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, 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 il candidato medesimo e con gli altri membri della Commissione.

I Commissari, al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), dichiarano, inoltre, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente (Allegato A).

I componenti della Commissione prendono atto che la candidata ha dichiarato di rinunciare al termine di trenta giorni, previsto dall'art.9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n.120, convertito con modificazioni dalla Legge 21 giugno 1995, n.236, per la presentazione di istanze di ricasazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 435/2019, del 18.09.2019, non intendendo presentare alcuna istanza di ricasazione.



Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Patrizia PUCCI e del Segretario Prof.ssa Addolorata SALVATORE.

La Commissione prende atto che il candidato ha dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, quarto capoverso, affinché il candidato stesso possa prendere visione dei criteri adottati dalla commissione e pertanto è favorevole al fatto che la commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

**La Commissione predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato:**

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, nel rispetto del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011 (come previsto dall'art. 10 – comma 5 - del regolamento d'Ateneo), la Commissione prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

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

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
  - 1. numero totale delle citazioni;
  - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
  - 3. "impact factor" totale;
  - 4. "impact factor" medio per pubblicazione;
  - 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).



Nell'effettuare la valutazione del candidato la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione, inoltre, ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, dell'esito della valutazione da parte degli studenti, della partecipazione alle commissioni agli esami di profitto, della quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore/professore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore/professore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art.16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari al quale seguirà l'espressione di un giudizio collegiale da parte dell'intera commissione. La stessa procederà successivamente a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

**La Commissione procede ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai fini della formulazione del giudizio, tenendo conto dei criteri stabiliti.**

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime, per la candidata Raffaella SERVADEI, il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari, perviene alla formulazione del giudizio collegiale.

I giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (Allegato B).

Al termine la Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sulla Prof.ssa Raffaella SERVADEI, all'unanimità, dichiara che la medesima è valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA), per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica.



Il presente verbale, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica (ed eventualmente alla documentazione presentata dal candidato per la partecipazione alla procedura valutativa), viene trasmesso tramite PEC all'indirizzo [amministrazione@uniurb.legalmail.it](mailto:amministrazione@uniurb.legalmail.it) dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

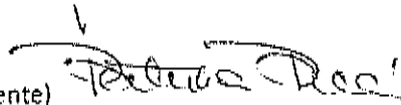
La Commissione viene sciolta alle ore 16.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Perugia, 17.10.2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia PUCCI (Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrizia Pucci', with a small arrow pointing to the start of the signature.

Prof. Sandro SALSA (Membro)

Prof.ssa Addolorata SALVATORE (Segretario)

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 435/2019 DEL 18.09.2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19.09.2019, PER LA CHIAMATA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA SERVADEI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

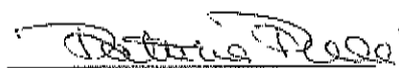
#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia PUCCI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nata a Perugia l'11.05.1952, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 435/2019 del 18.09.2019, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Perugia, 17.10.2019



Firma

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 435/2019 DEL 18.09.2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 19.09.2019, PER LA CHIAMATA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA SERVADEI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

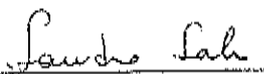
#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sandro SALSA, Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano, nato a NOVARA il 14/11/1950, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 435/2019 del 18.09.2019, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Milano, 17.10.2019

  
Firma



Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 435/2019 DEL 18.09.2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19.09.2019, PER LA CHIAMATA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA SERVADEI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

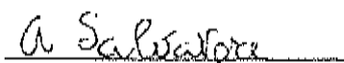
#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Addolorata SALVATORE, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari, nata a Bari il 12.06.1957, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 435/2019 del 18.09.2019, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Bari, 17.10.2019

  
Firma



Allegato B

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA  
CANDIDATA RAFFAELLA SERVADEI**

**Profilo:**

**Formazione**

La candidata, nata il 22 Luglio 1973, ha conseguito:

- la Laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Perugia il 10 Luglio 1997;
- il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 22 Gennaio 2004.

Risulta inoltre:

- vincitrice di una borsa di studio trimestrale DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) per l'estero presso la Facoltà di Matematica dell'Università di Magdeburgo (A.A. 2004/2005);
- vincitrice di un Assegno di Ricerca di durata annuale presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia (A.A. 2005/2006).

**Posizione attuale**

La candidata è professore di seconda fascia, dal 1-mo Marzo 2015 a oggi, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo. Settore Concorsuale: 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, Settore Scientifico-Disciplinare: MAT/05 - Analisi Matematica.

Precedentemente ricercatrice universitaria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria nel Settore Scientifico-Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica dal 2 Ottobre 2006 al 28 Febbraio 2015.

**Abilitazione Scientifica**

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica nel Settore Concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, SSD MAT/05 - Analisi matematica per il ruolo di Professore di prima fascia in data 30 Dicembre 2013.

**Attività di ricerca scientifica**

L'attività di ricerca della candidata si rivolge in prevalenza allo studio di



- Equazioni semilineari e quasilineari ellittiche;
- Equazioni integro-differenziali nonlocali;
- Disequazioni variazionali semilineari ellittiche;
- Equazioni e inclusioni differenziali ellittiche;
- Equazioni e inclusioni differenziali impulsive,

tramite tecniche di tipo variazionale.

In merito all'attività di ricerca, esperienza e autonomia nel campo della ricerca e capacità di creare legami scientifici con istituzioni estere, si segnalano, in particolare, i seguenti fatti:

- È stata componente di vari progetti di ricerca PRIN;
- È stata responsabile/componente di vari progetti di ricerca della Slovenian Research Agency (SRA);
- È stata responsabile/componente di vari progetti INDAM-GNAMPA e di progetti di ricerca locali;
- dal 1-mo dicembre 2015 è Direttore dell'Unità di Ricerca INDAM presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- Referente per il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo dello Young Investigator Training Program 2017/2018, promosso dall'ACRI (Associazione di Fondazioni e Casse di Risparmio S.p.a.);
- Ha svolto attività seminariale in qualità di relatrice a conferenze e convegni nazionali e internazionali. Risulta inoltre (co)organizzatrice di vari eventi scientifici inerenti le sue tematiche di ricerca.

#### Attività didattica

La candidata dichiara una intensa e variegata attività didattica, svolta con continuità, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli dei quali si è assunta la responsabilità.

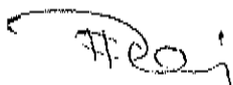
#### Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta n. 54 pubblicazioni ai fini della valutazione di cui:

- n.1 monografia, in collaborazione con G. Molica Bisci e V. Radulescu, pubblicata dalla Cambridge University Press nella Collana Editoriale Encyclopedia of Mathematics and its Applications;
- n. 53 articoli su rivista con diffusione internazionale.

Delle n. 54 pubblicazioni n. 5 sono a nome singolo, mentre per i lavori in collaborazione è stato possibile individuare analiticamente il contributo specifico della candidata, ritenuto unanimemente paritetico.

Le pubblicazioni recenti sono dedicate in prevalenza allo studio di problemi nonlineari coinvolgenti operatori ellittici nonlocali di tipo frazionario.



Giudizio della Prof.ssa Patrizia PUCCI:

La candidata presenta 54 lavori, tutti pertinenti al settore concorsuale 01/A3 e al profilo del settore scientifico disciplinare MAT/05 (5 di queste pubblicazioni sono a nome singolo). La collocazione editoriale dei lavori presentati è più che buona e talvolta di ottimo livello. Il lavoro [Existence, non-existence and regularity of radial ground states for  $p$ -Laplacian equations with singular weights, Ann. Inst. H. Poincaré Anal. Non Linéaire 25 (2008), 505-537] ha avuto il riconoscimento "Top Cited Article 2007 – 2011". La produzione scientifica è su problemi molto attuali prevalentemente ellittici, che riguardano anche modelli non locali (Laplaciano frazionario).

L'attività scientifica complessiva è molto ampia e diversificata, con ottima continuità temporale; l'attività di partecipazione a convegni, nazionali ed internazionali è molto intensa, molto significativa e di ottimo livello. La candidata ha tenuto numerose conferenze su invito sia in Italia che all'estero.

Le pubblicazioni scientifiche sono originali, molto innovative, svolte con rigore metodologico e affrontano problemi scientificamente molto rilevanti, sono tutte perfettamente congruenti al settore scientifico disciplinare, alcune con collocazione editoriale di grande rilevanza e di livello ottimo, anche tenendo conto delle citazioni ricevute, dell'impact factor e di combinazioni di questi indicatori.

L'attività didattica è molto intensa, continuativa e diversificata. L'attività gestionale, organizzativa e di servizio risulta molto varia e molto ampia.

In conclusione, sulla base dell'analisi precedente, il mio giudizio sulla candidata Raffaella SERVADEI è: **Eccellente**.

Giudizio del Prof. Sandro SALSA:

La produzione scientifica della candidata consta di 54 lavori, tutti pertinenti al settore concorsuale. La collocazione editoriale dei lavori presentati è di alto livello, talvolta ottimo. I temi di ricerca riguardano equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico, locali e non locali. L'attività scientifica complessiva è molto ampia e diversificata, con ottima continuità temporale. Intensa la partecipazione a convegni, nazionali ed internazionali, su invito sia in Italia che all'estero.

Le pubblicazioni scientifiche sono originali, molto innovative. L'attività didattica è molto intensa, continuativa e diversificata. L'attività gestionale, organizzativa e di servizio risulta molto varia e molto ampia. In conclusione, il mio giudizio sulla candidata Raffaella SERVADEI è: **Eccellente**.

Giudizio della Prof.ssa Addolorata SALVATORE:

La candidata ha trascorso periodi di studio all'estero. Ampia e diversificata l'attività didattica svolta in Italia, con continuità temporale. Molto buona l'attività seminariale, numerose le collaborazioni nazionali e internazionali. L'attività scientifica, che riguarda principalmente Equazioni alle Derivate Parziali di tipo ellittico, è di livello ottimo. Le 54 pubblicazioni presentate, di cui 5 sono a nome singolo, sono di livello alto con varie punte di eccellenza. Molto buona la loro collocazione editoriale, con presenza di alcune riviste di pregio. Notevole l'impatto della produzione scientifica sulla comunità di riferimento, come si evince dal database di MathSciNet. Per tutti questi motivi ritengo la candidata valida e matura, di livello **eccellente**.



#### GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE:

L'attività scientifica nel settore è notevole e svolta con ottima continuità temporale. La partecipazione a convegni nazionali e internazionali è molto intensa. L'attività didattica, continuativa e diversificata, e l'attività gestionale sono ottime. Le pubblicazioni scientifiche sono molto originali, innovative, svolte con rigore metodologico, affrontano problemi scientificamente rilevanti, sono tutte congruenti al settore scientifico disciplinare e hanno collocazione editoriale di alto livello, con ottimo impatto sulla comunità scientifica. In conclusione il giudizio collegiale sulla candidata Raffaella SERVADEI è ECCELLENTE.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rosa', with a large, sweeping flourish above the name.

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 435/2019 DEL 18.09.2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19.09.2019, PER LA CHIAMATA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA SERVADEI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Sandro SALSA, Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano, nato a NOVARA il 11/11/50, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 435/2019 del 18.09.2019, dichiara con la presente di aver partecipato in data 17.10.2019, alle ore 14:00, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma della Prof.ssa Patrizia PUCCI, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Milano, 17 ottobre 2019

  
Firma



PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 435/2019 DEL 18.09.2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19.09.2019, PER LA CHIAMATA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA SERVADEI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Addolorata SALVATORE Ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nata a Bari il 12.06.1957 nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 435/2019 del 18.09.2019, dichiara con la presente di aver partecipato in data 17.10.2019, alle ore 14.00, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma della Prof.ssa Patrizia PUCCI, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Bari, 17.10.2019

A. Salvatore  
Firma

ALCO