

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 01/A5 "ANALISI NUMERICA" –  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "ANALISI NUMERICA" – SCUOLA  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO,  
BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando Prot. n. 63072 del 7 Ottobre 2019)**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL  
CANDIDATO**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 70607 del 11 Novembre 2019 nelle persone di:

<b>Prof. Daniele Funaro, Presidente</b>	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/08 "Analisi Numerica" presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
<b>Prof. Yaroslav Sergeev, Membro</b>	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/08 "Analisi Numerica" presso l'Università degli Studi della Calabria
<b>Prof. Renato De Leone, Segretario</b>	Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/09 "Ricerca Operativa" presso l'Università degli Studi di Camerino

in base all'autorizzazione del Rettore Prot. n. 71187 del 14/11/2019, si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dal bando, e si riunisce il giorno 4 dicembre 2019 alle ore 17:00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 18 Novembre 2019, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Dott.ssa Lorella Fatone

Settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica

Settore scientifico-disciplinare MAT/08 Analisi Numerica

Numero massimo delle pubblicazioni 12

La Commissione ha ricevuto in data 19 Novembre 2019 la documentazione relativa alla candidata, trasmessa in maniera telematica direttamente dagli uffici. Procede quindi ad esaminare

detta documentazione. La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possiede i requisiti previsti nel bando.

La Commissione rileva che la Dott.ssa Lorella Fatone ha rispettato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12). La commissione osserva inoltre che la Dott.ssa Lorella Fatone è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18 Novembre 2019, prende in esame il curriculum relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate. Il Commissario Funaro, il quale ha alcune pubblicazioni in comune con la Candidata, dichiara che tale collaborazione è stata paritetica.

La Commissione formula pertanto un giudizio complessivo sulla candidata, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è firmato dal Segretario.

La seduta è tolta alle 18:00. La Commissione viene riconvocata subito dopo per stendere la relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Camerino, 4 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Renato De Leone – Segretario



---

**GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA DOTT.ssa LORELLA FATONE**

La Dott.ssa Lorella Fatone ha svolto la sua attività di ricerca sulle tematiche del settore MAT/08 con continuità e a livello molto buono, occupandosi principalmente di approssimazione numerica di equazioni alle derivate parziali o di equazioni integrali, anche di tipo frazionario. I modelli provengono da applicazioni riguardanti la fisica dei plasmi, l'elettrodinamica e la finanza matematica. Le problematiche trattate sono ad ampio spettro, coinvolgendo temi quali: l'approssimazione con tecniche di ordine elevato, la decomposizione dei domini, l'implementazione con basi di wavelets. Le pubblicazioni presentate sono in massima parte di buona qualità e contengono risultati originali. Molti dei lavori sono apparsi su riviste di ottima levatura, ben riconosciute dalla comunità scientifica dell'analisi numerica e della matematica applicata. Il numero e la tipologia di tali pubblicazioni è più che adeguato. Una buona parte di esse sono di classe A secondo l'ANVUR.

La Dott.ssa Fatone ha partecipato a progetti di ricerca a livello locale e nazionale ed è stata relatrice in convegni sia nazionali che internazionali. L'attività didattica è relativamente ampia ed è stata svolta con continuità ed intensità su tematiche coerenti al settore concorsuale e in settori affini. Molto buona anche l'attività organizzativa e di servizio svolta per il corso di studi in Matematica ed Applicazioni e l'Ateneo. Si ritiene dunque che il curriculum della Dott.ssa Lorella Fatone attesti la piena maturità della candidata a ricoprire la posizione di Professore Associato.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Di...', is located in the lower right quadrant of the page.

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCURSALE 01/A5 "ANALISI NUMERICA" -  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "ANALISI NUMERICA" - SCUOLA DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA  
AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando Prot. n. 63072 del 7 Ottobre 2019)**

Il sottoscritto Prof. Yaroslav Sergeev, Membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Renato De Leone, redatto in data 4 dicembre 2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 4 dicembre 2019

In fede

Prof. 

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 01/A5 "ANALISI NUMERICA" –  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "ANALISI NUMERICA" – SCUOLA DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA  
AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010  
(Bando Prof. n. 63072 del 7 Ottobre 2019)**

Il sottoscritto Prof. Daniele Funaro, Presidente della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Renato De Leone, redatto in data 4 dicembre 2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 4 dicembre 2019

In fede

Prof. Daniele Funaro