



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – Analisi numerica e SSD MAT/08 – Analisi numerica

Titolo: VII/1

Fascicolo: 96.2/2020

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 97392 rep. n. 2481/2020 del 11 settembre 2020 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale del 29 settembre 2020 n. 76 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 2 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 147329 rep. n. 3184/2020 del 4 dicembre 2020, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 4 dicembre 2020, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

VISTO il D.R. prot. n. 46035 rep. n. 1180/2020 del 28 aprile 2020, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 29 aprile 2020, con il quale sono state disposte le misure straordinarie per il deposito degli atti delle procedure di reclutamento di personale docente a seguito dell'emergenza sanitaria da COVID –19;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i giudizi collegiali espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – Analisi numerica e SSD MAT/08 – Analisi numerica presso il Dipartimento di Matematica “F. Casorati” di questo Ateneo.

E' dichiarato idoneo il candidato

- 1) Dott. Pietro Zanotti



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

ART.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

- 2) Dott. Carlo Marcati
- 3) Dott.ssa Francesca Bonizzoni
- 4) Dott. Michele Botti

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte dell'idoneo ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

LB/PM/SG/js

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – ANALISI NUMERICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 97392 REP. N. 2481/2020 DEL 11 SETTEMBRE 2020, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 29 SETTEMBRE 2020.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 25 Febbraio 2021 alle ore 16:30 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. ssa Lucia Gastaldi
Prof. Luca Franco Pavarino
Prof. Simone Scacchi

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 15 Gennaio 2021 e concludendoli il 25 Febbraio 2021.

Nella prima riunione del 15 Gennaio 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Lucia Gastaldi e del Segretario, nella persona del Prof. Luca Franco Pavarino.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Per titoli e curriculum:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La commissione ha deciso all'unanimità di non considerare le seguenti voci:

documentata attività in campo clinico,
realizzazione di attività progettuale,
titolarità di brevetti,
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali,
in quanto non previste dal SSD oggetto della valutazione.

Ha deciso di valutare ciascun elemento considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, ha deciso di considerare esclusivamente le pubblicazioni o i 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 tesi di dottorato e dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha deciso di effettuare la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi 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 candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice altresì ha stabilito di valutare 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 commissione, nel prendere atto di quanto previsto dal D.M. 243/2011 per la valutazione delle pubblicazioni nei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, ha dichiarato che non si avvarrà dei seguenti indicatori:

- i) numero totale delle citazioni;
- ii) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- iii) "impact factor" totale;
- iv) "impact factor" medio per pubblicazione;
- v) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

L'uso degli indicatori iii), iv), v) non è infatti consolidato nel SSD oggetto della valutazione mentre gli indicatori i), ii) diventano significativi spesso dopo alcuni anni a partire dalla pubblicazione dei lavori e possono risultare distorti per giudicare ricercatori all'inizio della carriera scientifica. Riguardo agli indicatori bibliometrici, la commissione fa proprie le indicazioni contenute nel "Code of Practice" della European Mathematical Society (<http://www.euro-math-soc.eu/system/files/uploads/COP-approved.pdf>) e qui sotto riportate: Responsibilities of users of bibliometric data (p. 13, sono riportati solo i punti rilevanti)

- 1. Whilst accepting that mathematical research is and should be evaluated by appropriate authorities, and especially by those that fund mathematical research, the Committee sees grave danger in the routine use of bibliometric and other related measures to assess the alleged quality of mathematical research and the performance of individuals or small groups of people.*
- 2. It is irresponsible for institutions or committees assessing individuals for possible promotion or the award of a grant or distinction to base their decisions on automatic responses to bibliometric data.*

Di simile avviso è il documento sulla valutazione prodotto dall'Unione Matematica Italiana (UMI) (<http://umi.dm.unibo.it/wp-content/uploads/2013/08/valutazione.pdf>), che concorda con un ulteriore documento prodotto dalla International Mathematical Union (IMU).

Pertanto gli indici bibliometrici saranno usati solo a riguardo della qualità delle riviste, a complemento di un giudizio scientifico sui singoli articoli. La base di dati di riferimento per la comunità matematica, come risulta ad esempio dal documento UMI e dalla VQR per i settori matematici, è MathSciNet dell'American Mathematical Society.

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice ha deciso di valutare le stesse secondo l'ordine di inserimento nella procedura fino alla concorrenza del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

Titoli professionali ed accademici (punteggio ottenuto sommando le voci seguenti, fino ad un massimo di 25 punti):

- a) titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero, o titolo ritenuto equivalente dalla Commissione - fino a un massimo di punti 5;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero - fino a un massimo di 4 punti;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - fino a un massimo di 4 punti;
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - fino a un massimo di 4 punti;
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - fino a un massimo di 4 punti;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - fino a un massimo di 4 punti.

Pubblicazioni (fino ad un massimo di 25 punti):

Ad ogni pubblicazione sarà assegnato un punteggio fino ad un massimo di 5 punti tenendo conto dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;
- b) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- c) congruenza con il settore scientifico-disciplinare MAT/08, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- d) determinazione analitica sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Produzione scientifica complessiva (fino ad un massimo di 10 punti):

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

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito composta da non più di tre nominativi.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 1 Febbraio 2021 alle ore 14 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 17 e precisamente:

1. Africa Pasquale Claudio
2. Benacchio Tommaso
3. Bonaldi Francesco
4. Bonizzoni Francesca
5. Botti Michele
6. Bulai Iulia Martina
7. Facca Enrico
8. Fumagalli Ivan
9. Marcati Carlo
10. Mola Andrea
11. Montardini Monica
12. Piazzola Chiara
13. Prada Daniele
14. Rossi Emanuele
15. Rusconi Simone
16. Zanotti Pietro
17. Zonca Stefano

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 15 Gennaio 2021.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali di ciascun candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 – Giudizi analitici) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura pari al 10 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che sono stati ammessi al colloquio

- 1) Bonizzoni Francesca
- 2) Botti Michele
- 3) Marcati Carlo
- 4) Montardini Monica
- 5) Prada Daniele
- 6) Zanotti Pietro

In base al D.R. prot. n. 46704 rep, n. 1210/2020 del 30 aprile 2020 e previa comunicazione del Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale, il colloquio si è svolto in modalità telematica.

Nella seduta del 25 Febbraio 2021 alle ore 9:30 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom" secondo le modalità comunicate con nota prot. n2021-UNPVCLE-0020687 del 16 Febbraio 2021, ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi. La Commissione ha preso atto che dall'UOC Carriere e concorsi personale docente è stata trasmessa con nota prot. 20025 del 15 febbraio 2021 la comunicazione della rinuncia a partecipare alla selezione da parte del candidato dott.ssa Monica Montardini.

Sono risultati presenti i seguenti candidati, collegati telematicamente sulla piattaforma "Zoom", dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

- 1) Bonizzoni Francesca
- 2) Botti Michele
- 3) Marcati Carlo
- 4) Prada Daniele
- 5) Zanotti Pietro

I candidati hanno confermato di prestare il proprio consenso allo svolgimento del colloquio in modalità telematica.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale (Allegato 1 Verbale 3).

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

"Dall'esame dei titoli accademici, professionali e delle pubblicazioni del candidato Zanotti Pietro emerge un profilo congruente con il Settore Concorsuale e SSD per il quale è stata indetta la procedura. Nella valutazione si è tenuto conto, in particolare, della qualità, continuità e impatto della produzione scientifica, dell'originalità dei risultati e della rilevanza dei temi trattati. Il colloquio orale ha confermato il giudizio sopra espresso",
il candidato Dott. Zanotti Pietro, con punti 55,88, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica - S.S.D. MAT/08 – Analisi Numerica Dipartimento di Matematica, indetta con D.R. prot. n. 97392 rep. n. 2481/2020 del 11 Settembre 2020 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 76 del 29 Settembre 2020.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

2°) Dott. Marcati Carlo, punti 50,27

3°) Dott.ssa Bonizzoni Francesca, punti 50,02

4°) Dott. Botti Michele, punti 43,35

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Luca Franco Pavarino e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale – UOC Carriere e concorsi personale docente – Via Mentana 4 – 27100 PAVIA.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

Il verbale in formato .doc dovrà essere inserito inoltre su PICA, a completamento della procedura informatica.

Pavia, 25 Febbraio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Lucia Gastaldi
Prof. Luca Franco Pavarino

Prof. Simone Scacchi

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – ANALISI NUMERICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 97392 REP. N. 2481/2020 DEL 11 SETTEMBRE 2020, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 29 SETTEMBRE 2020.

La sottoscritta Lucia Gastaldi componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica - S.S.D. MAT/08 – Analisi Numerica , presso il Dipartimento di Matematica , – dell'Università di Pavia, avendo partecipato quarta riunione per la redazione della relazione finale in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data 25 febbraio 2021

Lucia Gastaldi

Firma

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto SCACCHI SIMONE componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – ANALISI NUMERICA - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 – ANALISI NUMERICA - Dipartimento di MATEMATICA – dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza e alla quarta riunione della Commissione tenutesi il 25 Febbraio 2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Lì, data

Pavia, 25 Febbraio 2021

Simone Scacchi

Originale firmato conservato agli atti

Allegato 1 al Verbale 2

Africa Pasquale Claudio

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria nel 2/2019 presso il Politecnico di Milano sotto la supervisione del prof. Carlo De Falco.

Dal 11/2018 al 11/2019 e dal 2019 ad oggi è stato post-doc presso il Politecnico di Milano e nel 2019 è stato visiting researcher (una settimana) presso l'EPFL di Losanna.

Ha svolto una discreta attività didattica.

Ha svolto una discreta attività seminariale.

Presenta 3 articoli su rivista, 1 contributo in atti di convegno, 1 preprint e la tesi di Dottorato.

Il curriculum riporta i seguenti lavori: 3 articoli su rivista, 1 preprint, 1 contributo in atti di convegno, 4 in preparazione.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito della simulazione numerica di sistemi di equazioni alle derivate parziali non lineari con applicazioni ai semiconduttori e all'elettrocardiologia.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello anche se ancora limitata.

Il giudizio complessivo è buono.

Benacchio Tommaso

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Mathematics nel 6/2014 presso la Freie Universitat Berlin, sotto la supervisione del prof. R. Klein.

Dal 4/2014 al 10/2018 è stato "research scientist" presso Met Office, UK e dal 11/2018 ad oggi è stato post-doc presso il MOX, Politecnico di Milano.

Ha svolto una limitata attività didattica come esercitatore e tutor, ed è stato supervisore di una tesi di Master e co-supervisore di tesi di Dottorato.

Ha svolto una buona attività seminariale, con organizzazione di minisimposi. È membro dell'editorial board della rivista Monthly weather review, ed è stato revisore per riviste.

Ha partecipato al progetto europeo EU FET-HPC ESCAPE-2 e a un progetto INdAM – GNCS.

Presenta 9 pubblicazioni su riviste, 1 contributo ad un volume scientifico, 1 preprint e la tesi di Dottorato.

Il curriculum riporta i seguenti lavori: 10 articoli su rivista, 2 preprint, 2 contributi in atti di convegno.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per la fluido-dinamica computazionale, in particolare per "weather" e "climate prediction".

La produzione scientifica complessiva è di buon livello.

Il giudizio complessivo è buono.

Bonaldi Francesco

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Applied Mathematics nel 7/2016 presso l'Université de Montpellier sotto la supervisione del prof. Françoise Krasucki.

È stato post-doc presso l'Université de Montpellier nel 2016 – 2017, presso il MOX, Politecnico di Milano nel 2017 – 2019, e presso Inria Sophia Antipolis & Laboratoire J.A. Dieudonné, Université Côte d'Azur, Nice dal 2019 a oggi.

Ha svolto una discreta attività didattica come esercitatore e tutor.

Ha svolto una buona attività seminariale.

Ha partecipato a un progetto INdAM – GNCS.

Presenta 7 pubblicazioni su riviste, 3 contributi in atti di convegno, 1 preprint e la tesi di Dottorato. Il curriculum non riporta altri lavori.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici in meccanica e fluidodinamica computazionale.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello.

Il giudizio complessivo è buono.

Bonizzoni Francesca

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria nel 5/2013 presso il Politecnico di Milano, sotto la supervisione del prof. Fabio Nobile.

È stata post-doc presso l'EPFL e il Politecnico di Milano nel 2013, e presso l'Università di Vienna nel 2014 – 2016, 2017 – 2018, e dal 2019 ad oggi. È stata "visiting PhD student" presso l'EPFL, Kaust, l'Università di Minneapolis.

Ha svolto una buona attività didattica in prevalenza come esercitatore e come Lecturer in una Summer school.

Ha svolto una buona attività seminariale, con anche organizzazione di minisimposi. Il curriculum presenta diverse collaborazioni di alto livello.

È coordinatore di un FWF Hertha Firnberg Grant ed ha partecipato a un FWF e 2 progetti FIRB-IDEAS.

Presenta 9 pubblicazioni su riviste, 2 contributi in atti di convegno, e la tesi di Dottorato. Il curriculum riporta 1 preprint oltre ai lavori presentati. La maggior parte delle pubblicazioni ha una collocazione editoriale di alto livello.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per equazioni alle derivate parziali, in particolare in metodi Discontinuous Galerkin, Model Order Reduction, Uncertainty Quantification.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Botti Michele

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Applied Mathematics and Modelling nel 11/2018 presso l'Universite de Montpellier - IMAG, France, sotto la supervisione del prof. A. Di Pietro.

È stato post-doc presso il MOX, Politecnico di Milano dal 3/2019 ad oggi, dal 2020 come Marie Curie research fellow.

Ha svolto una discreta attività didattica, in prevalenza come tutor.

Ha svolto una buona attività seminariale ed è stato revisore per riviste.

Ha partecipato a un progetto di ricerca ENI ed uno ANR-10-LABX-20.

Presenta 7 pubblicazioni su riviste, 1 contributo ad atti di convegno, e la tesi di Dottorato. Il curriculum riporta 2 preprint oltre ai lavori presentati. Alcune pubblicazioni hanno una collocazione editoriale di alto livello.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per equazioni alle derivate parziali della meccanica e fluido dinamica computazionale.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Bulai Iulia Martina

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2/2017 presso l'Università di Torino sotto la supervisione del prof. Ezio Venturino.

È stata post-doc presso l'Università di Padova dal 3/2017 al 7/2019 e dal 8/2019 a oggi è ricercatrice RTDa presso l'Università della Basilicata. È stata visiting scholar presso l'EPFL, le Università di Osnabruck, Torino, Vienna.

Ha svolto una discreta attività didattica.

Ha svolto una buona attività seminariale ed è stata reviewer per diverse riviste.

Ha avuto 3 grant INdAM – GNCS per giovani ricercatori ed ha partecipato a un progetto INdAM – GNCS.

Presenta 11 pubblicazioni su riviste, 1 contributo in atti di convegno. Il curriculum riporta 15 lavori su rivista, 2 capitoli di libro, 7 contributi in atti di convegno, 10 lavori in preparazione.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito della modellistica matematica in Biologia ed Ecologia.

La produzione scientifica complessiva è di livello più che buono, sebbene orientata maggiormente agli aspetti modellistici.

Il giudizio complessivo è più che buono.

Facca Enrico

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 1/2018 presso l'Università di Padova sotto la supervisione del prof. Mario Putti.

Dal 5/2018 al 9/2019 è stato post-doc presso l'Università di Padova e dal 10/2019 ad oggi è post-doc presso Centro di Ricerca Matematica Ennio De Giorgi, Scuola Normale Superiore di Pisa. È stato visiting scholar presso il Max Planck Institute Saarbrücken, Germany (una settimana), Bergen University Norway (una settimana), Orsay - Paris Sur University, France (2 settimane), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Germany.

Ha svolto una limitata attività didattica, come esercitatore e tutor, ed è stato co-advisor di tesi di laurea magistrale.

Ha svolto una discreta attività seminariale.

Presenta 4 pubblicazioni su riviste e la tesi di Dottorato. Il curriculum riporta 6 preprint oltre ai lavori presentati.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito della soluzione numerica di problemi di Controllo Ottimo, equazioni di Monge – Kantorovich e reti complesse.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello anche se ancora limitata.

Il giudizio complessivo è buono.

Fumagalli Ivan

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria nel 7/2017 presso il Politecnico di Milano sotto la supervisione dei proff. Nicola Parolini e Marco Verani.

Nel 2017 - 2018 ha lavorato presso Moxoff s.p.a. e dal 2018 ad oggi è post-doc presso il Mox, Politecnico di Milano. È stato visiting student presso l'Università del Maryland.

Ha svolto una limitata attività didattica, ed è stato correlatore di una tesi magistrale.

Ha svolto una discreta attività seminariale ed è stato reviewer per riviste.

Presenta 5 pubblicazioni su riviste e la tesi di Dottorato. Il curriculum riporta 1 preprint oltre ai lavori presentati.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito della modellistica numerica di problemi di frontiera libera, ottimizzazione di forma e cardiologia computazionale.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello anche se ancora limitata.

Il giudizio complessivo è buono.

Marcati Carlo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 10/2018 presso il Laboratoire Jacques-Louis Lions – Sorbonne Université, Paris, sotto la supervisione del prof. Yvon Maday.

Dal 2018 ad oggi è post-doc, e lecturer dal 2019 a oggi, presso l'ETH Zurich. Il curriculum presenta diverse collaborazioni di alto livello.

Ha svolto una discreta attività didattica come esercitatore e tutor, e dal 2019 come lecturer.

Ha svolto un'attività seminariale molto buona, con organizzazione di minisimposi.

Ha partecipato a un progetto BOUM – SMAI ed è stato reviewer per riviste.

Presenta 4 pubblicazioni su riviste, 6 preprints e la tesi di Dottorato. Il curriculum non riporta altri lavori.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per PDE con singolarità, problemi di autovalori, metodi Discontinuous Galerkin, machine learning.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello anche se ancora limitata.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Mola Andrea

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Matematica nel 3/2009 presso il Politecnico di Milano, sotto la supervisione del prof. Luca Formaggia, e il PhD in Mathematics nel 12/2010 presso il Virginia Polytechnic Institute and State University, sotto la supervisione del prof. Muhammad R. Hajj.

È stato Research Consultant presso il MOXOFF nel 2010 – 2011, 2014, 2014 – 2015, 2017, post-doc presso la SISSA nel 2011 - 2015, 2015 - 2018 , e dal 6/2018 a oggi è ricercatore RTDa presso la SISSA.

Ha svolto una limitata attività didattica. È stato co-advisor di 5 tesi di laurea magistrale e di una tesi di Dottorato.

Ha svolto una buona attività seminariale, con organizzazione di workshop.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca.

Presenta 11 pubblicazioni su riviste, 1 contributo ad un volume scientifico. Il curriculum riporta 16 lavori su rivista, 2 preprint, 14 contributi in atti di convegno, 1 contributo a un volume scientifico, e la tesi di Dottorato.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito metodi numerici in fluidodinamica computazionale.

La produzione scientifica complessiva è di livello più che buono.

Il giudizio complessivo è più che buono.

Montardini Monica

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 12/2019 presso l'Università di Pavia sotto la supervisione del prof. Giancarlo Sangalli.

Dal 10/2019 a oggi è post-doc presso l'Università di Pavia. È stata visiting student presso la Johannes Kepler University, Linz, Austria, e presso NTNU, Trondheim, Norway (10 giorni).

Ha svolto una limitata attività didattica come esercitatore.

Ha svolto una buona attività seminariale.

Ha avuto 1 grant INdAM – GNCS per giovani ricercatori ed 1 best poster award.

Presenta 5 pubblicazioni su riviste, 1 contributo in atti di convegno e la tesi di Dottorato. Il curriculum non presenta altri lavori.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici in analisi isogeometrica.

La produzione scientifica complessiva è di livello molto buono, anche in relazione alla giovane età.

Il giudizio complessivo è molto buono.

Piazzola Chiara

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 10/2019 presso l'Università di Innsbruck sotto la supervisione del prof. Alexander Ostermann.

Dal 3/2020 a oggi è post-doc presso l'IMATI – CNR, Pavia. È stata visiting scholar presso l'Università di Innsbruck.

Ha svolto una limitata attività didattica.

Ha svolto una discreta attività seminariale. È stata reviewer per una rivista.

Presenta 4 pubblicazioni su riviste, 1 contributo in atti di convegno, 1 preprint e la tesi di Dottorato. Il curriculum presenta un ulteriore contributo in atti di convegno.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per equazioni differenziali matriciali, con applicazioni alle equazioni di Vlasov – Maxwell e di Schrodinger.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello anche se ancora limitata.

Il giudizio complessivo è buono.

Prada Daniele

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca (PhD) in Matematica Applicata nel 12/2016 presso l'università Indiana University-Purdue University Indianapolis (IUPUI), USA, sotto la supervisione della prof.ssa Giovanna Guidoboni.

È stato post-doc presso l'IMATI – CNR di Pavia dal 1/2017 al 5/2018, e dal 6/2018 a oggi è ricercatore a tempo determinato presso l'IMATI – CNR di Pavia. È stato visiting PhD student presso l'Institut de Recherche en Mathématiques, Interactions et Applications (LabEx IRMIA) e l'Université de Strasbourg, Strasbourg, Francia.

Ha svolto una buona attività didattica.

Ha svolto una buona attività seminariale. È stato reviewer per riviste.

Ha avuto un grant INdAM – GNCS per giovani ricercatori ed ha partecipato ad un progetto ERC, 2 progetti NSF, 1 progetto INdAM - GNCS.

Presenta 9 pubblicazioni su riviste, 3 contributi ad un volume scientifico. Il curriculum riporta 9 lavori su rivista, 1 preprint, 2 contributi in atti di convegno, 4 contributi ad un volume scientifico, e la tesi di Dottorato.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per equazioni alle derivate parziali, con applicazioni a problemi multifisica e multiscala.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Rossi Emanuele

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2/2015 presso l'Università di Roma, sotto la supervisione dei proff. Mario Pulvirenti e Andrea Colagrossi.

È stato post-doc presso CNR - INSEAN nel 2015 e presso l'Ecole Centrale de Nantes (ECN) dal 12/2015 al 11/2017, è stato research associate presso l'Università di Sheffield nel 2018, e dal 11/2018 a oggi è post-doc presso il Basque Center for Applied Mathematics.

Ha svolto una buona attività didattica.

Ha svolto una limitata attività seminariale.

Presenta 8 pubblicazioni su riviste, 4 contributi in atti di convegno. Il curriculum non riporta altri lavori.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per la fluidodinamica computazionale.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello.

Il giudizio complessivo è buono.

Rusconi Simone

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca (PhD) in Matematica e Statistica nel 6/2018 presso la University of the Basque Country, Leioa, Spain, sotto la supervisione dei proff. Elena Akhmatskaya e Dmitri Sokolovski.

Dal 6/2018 a oggi è post-doc presso il Basque Center for Applied Mathematics (BCAM). È stato visiting fellow presso il LAMA - Laboratoire de Mathématiques, Université de Savoie, e presso il Computational Science and Engineering Research Group, UCSB - University of California, Santa Barbara.

Non riporta attività didattica.

Ha svolto una buona attività seminariale.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca.

Presenta 5 pubblicazioni su riviste, 2 contributi in atti di convegno e la tesi di Dottorato. Il curriculum non riporta altri lavori.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito della modellistica fisico - chimica.

La produzione scientifica complessiva è di buon livello, anche se poco congruente con il settore concorsuale.

Il giudizio complessivo è buono.

Zanotti Pietro

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2/2018 presso l'Università di Milano, sotto la supervisione del prof. Andreas Veese.

È stato dal 11/2017 al 2/2018 Marie Sklodowska-Curie Researcher Department of Mathematics, University of Sussex, post-doc dal 3/2018 al 3/2019 presso la Technische Universität Dortmund, e dal 2019 a oggi è post-doc presso l'Università di Milano.

È stato visiting researcher per periodi di una settimana presso le Università di Dortmund, Oxford, Heidelberg, Bremen, Bochum, e per un mese presso l'Institut Henri Poincaré, Paris.

Ha svolto una discreta attività didattica, prevalentemente come esercitatore e tutor.

Ha svolto una buona attività seminariale, anche come co-organizzatore di minisimposi. È stato reviewer per riviste.

Ha avuto un grant INdAM – GNCS per giovani ricercatori.

Presenta 8 pubblicazioni su riviste, 1 contributo in atti di convegno e la tesi di Dottorato. Il curriculum riporta 1 preprint oltre i lavori presentati.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dell'analisi numerica delle equazioni alle derivate parziali e del metodo agli elementi finiti.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello. La maggior parte delle pubblicazioni ha una collocazione editoriale di alto livello.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Zonca Stefano

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria nel 1/2018 presso il Politecnico di Milano sotto la supervisione dei proff. Christian Vergara e Luca Formaggia.

Dal 2/2018 ad oggi è post-doc presso il Mox, Politecnico di Milano. Dal 10/2016 al 12/2016 è stato collaboratore scientifico presso l'INRIA de Paris, France.

Ha svolto una buona attività didattica come esercitatore e tutor.

Ha svolto una buona attività seminariale, con organizzazione di 2 minisimposi.

Ha avuto un grant INdAM – GNCS per giovani ricercatori.

Presenta 7 pubblicazioni su riviste, 1 contributo in atti di convegno e la tesi di Dottorato. Il curriculum riporta anche 4 preprint oltre ai lavori presentati.

L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dei metodi numerici per equazioni alle derivate parziali, problemi di interazione fluido – struttura, e metodi agli elementi finiti di tipo unfitted.

La produzione scientifica complessiva è di livello più che buono.

Il giudizio complessivo è più che buono.

Originale firmato conservato agli atti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – ANALISI NUMERICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 97392 REP. N. 2481/2020 DEL 11 SETTEMBRE 2020, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 29 SETTEMBRE 2020.

La sottoscritta Lucia Gastaldi componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica - S.S.D. MAT/08 – Analisi Numerica , presso il Dipartimento di Matematica , - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data 1 febbraio 2021

Lucia Gastaldi

Firma

Originale firmato conservato agli atti



Via Branze, 43
25123 Brescia, Italia
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

---lucia.gastaldi@unibs.it---

Il sottoscritto SCACCHI SIMONE componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – ANALISI NUMERICA - Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 – ANALISI NUMERICA - Dipartimento di MATEMATICA – dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 1 Febbraio 2021 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data

Pavia, 1 Febbraio 2021

Simone Scacchi

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 - ANALISI NUMERICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/08 - ANALISI NUMERICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 97392 REP. N. 2481/2020 DEL 11 SETTEMBRE 2020, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 29 SETTEMBRE 2020.

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidata Dott.ssa Bonizzoni Francesca

Punteggio titoli professionali: 16

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,23

Pubblicazione 2. 1,04

Pubblicazione 3. 1,20

Pubblicazione 4. 1,75

Pubblicazione 5. 1,55

Pubblicazione 6. 1,77

Pubblicazione 7. 2,00

Pubblicazione 8. 2,05

Pubblicazione 9. 1,59

Pubblicazione 10. 1,75

Pubblicazione 11. 4,00

Pubblicazione 12. 2,09

Punteggio totale pubblicazioni: 22,02

Produzione scientifica complessiva: 7

Punteggio totale: 50,02

2) Candidato Dott. Botti Michele

Punteggio titoli professionali: 14

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,33

Pubblicazione 2. 1,32

Pubblicazione 3. 1,33

Pubblicazione 4. 4,00

Pubblicazione 5. 1,61

Pubblicazione 6. 1,83

Pubblicazione 7. 1,76

Pubblicazione 8. 2,00

Pubblicazione 9. 1,17

Punteggio totale pubblicazioni: 16,35

Produzione scientifica complessiva: 8

Punteggio totale: 43,35

3) Candidato Dott. **Marcati Carlo**

Punteggio titoli professionali: 15

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,03

Pubblicazione 2. 2,93

Pubblicazione 3. 2,74

Pubblicazione 4. 1,58

Pubblicazione 5. 4,00

Pubblicazione 6. 1,33

Pubblicazione 7. 2,00

Pubblicazione 8. 1,33

Pubblicazione 9. 2,00

Pubblicazione 10. 1,33

Pubblicazione 11. 1,00

Punteggio totale pubblicazioni: 21,27

Produzione scientifica complessiva: 9

Punteggio totale: 50,27

4) Candidato Dott. **Prada Daniele**

Punteggio titoli professionali: 16

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 0,98

Pubblicazione 2. 2,32

Pubblicazione 3. 1,83

Pubblicazione 4. 1,35

Pubblicazione 5. 1,39

Pubblicazione 6. 1,30

Pubblicazione 7. 0,50

Pubblicazione 8. 0,50

Pubblicazione 9. 0,57

Pubblicazione 10. 0,50

Pubblicazione 11. 0,50

Pubblicazione 12. 0,53

Punteggio totale pubblicazioni: 12,27

Produzione scientifica complessiva: 7

Punteggio totale: 40,27

5) Candidato Dott. **Zanotti Pietro**

Punteggio titoli professionali: 16

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,74

Pubblicazione 2. 2,74

Pubblicazione 3. 2,74

Pubblicazione 4. 1,75

Pubblicazione 5. 2,74

Pubblicazione 6. 2,37

Pubblicazione 7. 1,34

Pubblicazione 8. 2,37

Pubblicazione 9. 2,09

Pubblicazione 10. 4,00

Punteggio totale pubblicazioni: 24,88

Produzione scientifica complessiva: 10

Punteggio totale: 55,88

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 25 punti.

A ogni pubblicazione è stato assegnato fino ad un punteggio massimo di 5 punti, tenendo conto dei criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 – ANALISI NUMERICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INDETTA CON D.R. PROT. N. 97392 REP. N. 2481/2020 DEL 11 SETTEMBRE 2020, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 76 DEL 29 SETTEMBRE 2020.

La sottoscritta Lucia Gastaldi componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica - S.S.D. MAT/08 – Analisi Numerica , presso il Dipartimento di Matematica , – dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data 25 febbraio 2021

Lucia Gastaldi

Firma

Originale firmato conservato agli atti