

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Roberto Monti PO presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Andrea Cianchi PO fascia presso l'Università degli Studi di Firenze
Prof. Piero D'Ancona PO presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno giovedì 14 gennaio 2021 alle ore 9.00 in forma telematica con le modalità e-mail e zoom

monti@math.unipd.it

andrea.cianchi@unifi.it

dancona@mat.uniroma1.it

per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1; sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento sopra citato.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione entra ora nuovamente all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 2 del bando e cioè 15.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. CECCHERINI SILBERSTEIN TULLIO
2. CESARONI ANNALISA
3. FEDERICO SALVATORE
4. LAMBERTI PIER DOMENICO
5. ROSSI FRANCESCO
6. SECCHI SIMONE

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende 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 quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1. La Commissione inoltre esprime una valutazione comparativa dei candidati, formulando un giudizio complessivo su ogni candidato (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 10.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 14 gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Monti PO presso l'Università degli Studi di Padova

Roberto Monti

Prof. Andrea Cianchi PO fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Piero D'Ancona PO presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato CECCHERINI SILBERSTEIN TULLIO

Pubblicazioni scientifiche. Il candidato presenta 9 articoli e 6 monografie di buona originalità e, per la maggior parte, pienamente congruenti al settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente buona e talvolta ottima. L'impatto complessivo delle pubblicazioni è molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è valutato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Il candidato ha un'ampia esperienza in corsi di base anche a livello internazionale ed ha tenuto vari corsi di dottorato. E' buona l'attività di supervisione di tesi di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. Il candidato ha una produzione scientifica molto ampia e continua su algebre di operatori, teoria geometrica dei gruppi, sistemi dinamici discreti, analisi armonica su gruppi finiti ed informatica teorica. Buona è la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e la responsabilità di alcuni progetti GNAMPA. Il candidato è membro del comitato editoriale di una rivista. L'attività di organizzazione e partecipazione in qualità di relatore a conferenze è buona. Dal curriculum non si evincono attività istituzionali significative.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato CESARONI ANNALISA

Pubblicazioni scientifiche: La candidata presenta 15 articoli di originalità molto buona e, nella quasi totalità, pienamente congruenti al settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente buona e talvolta ottima. L'impatto complessivo delle pubblicazioni è buono. Nei lavori in collaborazione il contributo della candidata è valutato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. La candidata ha un'ampia esperienza in corsi di matematica di base e comprende anche alcuni corsi avanzati

nella laurea magistrale in Matematica ed alcuni corsi di dottorato in Statistica. L'attività come relatrice di tesi di laurea è buona.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. La candidata ha una produzione scientifica ampia e intensa nell'ambito delle equazioni ellittiche e paraboliche, con applicazioni a problemi di controllo, di omogenizzazione e di evoluzione geometrica, e a problemi di giochi a campo medio. Buona è la partecipazione ad alcuni progetti di ateneo e la responsabilità di alcuni progetti GNAMPA. Buona è l'attività di organizzazione e partecipazione in qualità di relatore a conferenze. Dal curriculum non si evincono attività istituzionali significative.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che la candidata possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato FEDERICO SALVATORE

Pubblicazioni scientifiche. Il candidato presenta 15 articoli di buona originalità e, per la maggior parte, pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente buona e il loro impatto scientifico è buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è valutato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Il candidato ha un'ampia esperienza in corsi di base e comprende alcuni corsi avanzati per finanza matematica. Discreta è l'attività di supervisione di tesi di laurea. Il candidato è stato supervisione di una tesi di dottorato in ambito applicativo.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. La produzione scientifica del candidato è sufficientemente ampia ed intensa e si colloca negli ambiti della probabilità e della finanza matematica. Discreta è l'attività di partecipazione a progetti nazionali e la responsabilità di progetti GNAMPA. L'attività di organizzazione e di partecipazione in qualità di relatore a conferenze e workshops è discreta. Dal curriculum non si evincono attività istituzionali significative.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato LAMBERTI PIER DOMENICO

Pubblicazioni scientifiche. Il candidato presenta 15 articoli di originalità molto buona e pienamente congruenti al settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente buona e talvolta ottima. L'impatto scientifico delle pubblicazioni è molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è valutato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Il candidato ha un'ampia esperienza in corsi di base e include un'attività di ottimo livello anche in corsi più avanzati nelle lauree triennali e magistrali di Matematica. Ha tenuto un corso di dottorato. Buona è l'attività di supervisione di tesi di dottorato ed eccellente l'attività di supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. Il candidato ha una produzione scientifica ampia e continua nell'ambito delle equazioni alle derivate parziali e della teoria spettrale. Buona è la responsabilità scientifica di alcuni progetti locali e la partecipazione a progetti GNAMPA. E' membro del comitato editoriale di una rivista. Buona è l'attività di organizzazione e partecipazione in qualità di relatore a conferenze e scuole. L'impegno istituzionale è ottimo e comprende la partecipazione alla Commissione Paritetica di Scuola, alla Commissione Risorse di Dipartimento e ad un GAV.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato ROSSI FRANCESCO

Pubblicazioni scientifiche. Il candidato presenta 15 articoli di originalità molto buona e pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente buona e talvolta ottima. L'impatto scientifico delle pubblicazioni è molto buono. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è valutato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Il candidato ha un'ampia esperienza in corsi di base con alcuni corsi avanzati nella laurea magistrale in Matematica. Ha tenuto un corso di dottorato. Discreta è l'attività di supervisione di tesi di laurea e di dottorato.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. La produzione scientifica del candidato è intensa e sufficientemente ampia e si colloca nell'ambito della teoria del controllo. Buona è la responsabilità di alcuni grants ANR. Buona è l'attività di organizzazione e di partecipazione in qualità di relatore a conferenze. Il candidato ha avviato un programma magistrale internazionale del quale è responsabile.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Candidato SECCHI SIMONE

Pubblicazioni scientifiche. Il candidato presenta 15 articoli di originalità molto buona e pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente buona e talvolta ottima. L'impatto scientifico delle pubblicazioni è ottimo. Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è valutato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Il candidato ha un'ampia esperienza in corsi di base e comprende anche corsi avanzati nella laurea magistrale in Matematica. Ha tenuto un corso di dottorato. L'attività di supervisione di tesi di laurea e di dottorato è discreta.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. La produzione scientifica del candidato è ampia e continua e si colloca nell'ambito delle equazioni differenziali nonlineari. E' membro del comitato editoriale di tre riviste. Buona è l'attività di partecipazione a progetti scientifici nazionali e la responsabilità locale di un progetto FIRB. Buona è l'attività di organizzazione e di partecipazione in qualità di relatore a conferenze. Dal curriculum non si evincono attività istituzionali significative.

Dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni la Commissione accerta che il candidato possiede un'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica a ricoprire il ruolo oggetto di selezione.

Padova, 14 gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Monti PO presso l'Università degli Studi di Padova

Roberto Monti

Prof. Andrea Cianchi PO fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Piero D'Ancona PO presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Andrea Cianchi, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Zoom ed e-mail con l'indirizzo andrea.cianchi@unifi.it, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Monti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 14 gennaio 2021



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 24, bandita con Decreto Rettorale Rep. 2509 del 23/7/2020

Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Piero Antonio D'Ancona, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Zoom e e-mail (dancona@mat.uniroma1.it), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Monti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 14 gennaio 2021



firma