

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali per il settore concorsuale 01/A3 (profilo: settore scientifico disciplinare Mat/05), ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2021PA520bis - Avviso n. 216975 del 03/12/2021



VERBALE N. 2

Il giorno 21 Gennaio 2022 alle ore 8.30 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof.ssa Adriana Garroni professoressa di prima fascia presso Sapienza Università di Roma
Prof. Pier Domenico Lamberti professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Gian Paolo Leonardi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trento

La Commissione si riunisce con modalità telematica mediante l'applicativo di teleconferenza Zoom e posta elettronica (indirizzi: lamberti@math.unipd.it; gianpaolo.leonardi@unitn.it; garroni@mat.uniroma1.it) per procedere allo svolgimento della prova didattica, secondo le modalità definite nel bando e secondo gli argomenti indicati nell'Allegato PROVA DIDATTICA.

La Commissione procede quindi all'appello del candidato, in seduta pubblica, del quale viene accertata l'identità personale:

Annalisa Massaccesi

Alle ore 8.35 ha inizio lo svolgimento della prova didattica, che termina alle ore 9.05.

Analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, la commissione esprime un motivato giudizio, allegato al presente verbale quale parte integrante, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica, e alle attività assistenziali (se previste da bando) conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì un giudizio alla prova didattica, sulla base dei criteri formulati nel verbale n. 1.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

la prof.ssa Adriana Garroni dichiara di avere il seguente lavoro in comune con la candidata:

Sergio Conti, Adriana Garroni, Annalisa Massaccesi. Modeling of dislocations and relaxation of functionals on 1-currents with discrete multiplicity. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, (2015) 54:1847-1874.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Adriana Garroni delibera all'unanimità di ammettere la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione ritiene che il contributo della candidata sia paritetico. La Commissione unanimemente delibera di *ammettere* alla successiva valutazione di merito tutti i lavori della candidata.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e di ricerca relative al periodo di contratto a tempo determinato, svolto in qualità di Ricercatore a tempo determinato, di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, considerato anche l'esito della prova didattica svolta, la commissione esprime un motivato giudizio, che viene allegato al presente verbale quale parte integrante (Allegato B).

Il Presidente invita quindi ciascun membro della Commissione ad esprimere un giudizio relativo al periodo di contratto a tempo determinato, svolto in qualità di Ricercatore a tempo determinato, di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 sopra-citato.

I giudizi sono espressi in forma palese.

	<i>Annalisa Massaccesi</i>
Prof.ssa Adriana Garroni	<i>Positivo</i>
Prof. Pier Domenico Lamberti	<i>Positivo</i>
Prof. Gian Paolo Leonardi	<i>Positivo</i>

La Commissione ritiene all'unanimità che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla Dott.ssa Annalisa Massaccesi durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 1 Agosto 2019 al 13 Dicembre 2021 presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia per le motivazioni riportate nella conclusione di cui all'Allegato B.

Il Prof. Pier Domenico Lamberti membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 21 Gennaio 2022

Il Presidente della commissione



Prof. Pier Domenico Lamberti presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali per il settore concorsuale 01/A3 (profilo: settore scientifico disciplinare Mat/05), ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2021PA520bis - Avviso n. 216975 del 03/12/2021

Allegato B) al verbale n. 2

Candidata Annalisa Massaccesi

GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, SUL CURRICULUM, SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI E DI RICERCA

RICERCA

La ricerca della dott.ssa Massaccesi si situa nell'ambito del calcolo delle variazioni, in particolare nell'ambito della teoria geometrica della misura, nonché delle equazioni differenziali alle derivate parziali.

Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono di livello eccellente in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, e risultano congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/05. La collocazione editoriale è mediamente molto buona in certi casi eccellente. La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima per intensità e qualità.

La commissione esprime particolare apprezzamento per l'alta qualità dei risultati ottenuti, la varietà delle tematiche affrontate, nonché le numerose e importanti collaborazioni scientifiche internazionali che mostrano come la candidata sia molto apprezzata e riconosciuta a livello internazionale.

La dott.ssa Massaccesi ha organizzato alcuni convegni internazionali in Italia e all'estero e ha tenuto numerose conferenze in occasione di congressi (anche online durante il periodo dell'emergenza Covid-19). È risultata vincitrice di un importante finanziamento per un progetto scientifico STARS@unipd.it di cui è responsabile scientifico. Ha inoltre partecipato a un progetto annuale Gnampa dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica.

La candidata è in possesso dell'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore MAT/05 – Analisi Matematica da Novembre 2020.

DIDATTICA

La Dott.ssa Annalisa Massaccesi nel periodo relativo all'incarico come ricercatore a tempo determinato di tipo b, ha svolto una consistente ed intensa attività didattica nell'ambito di insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/05. In particolare ha tenuto come titolare del corso e con continuità l'insegnamento di Fondamenti di Analisi Matematica 2

per i corsi di laurea in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccatronica e Ingegneria dell'innovazione del prodotto, con buona soddisfazione complessiva degli studenti.

GIUDIZIO SULLA PROVA DIDATTICA

La Dott.ssa Annalisa Massaccesi ha svolto una lezione sull'argomento "Differenziabilità per funzioni in più variabili". La trattazione è risultata rigorosa e completa dal punto di vista metodologico, chiara ed efficace per quanto riguarda l'esposizione anche con riferimento agli strumenti informatici utilizzati online.

CONCLUSIONE:

La Commissione ritiene all'unanimità che l'attività di ricerca e di didattica svolte dalla Dott.ssa Annalisa Massaccesi durante il periodo di contratto, in qualità di Ricercatore a tempo determinato, di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 1 Agosto 2019 al 13 Dicembre 2021 presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, siano adeguate alle necessità del Dipartimento e mostrino il raggiungimento di una piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia. Dà quindi parere pienamente positivo all'immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A3.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 21 Gennaio 2022

Il Presidente della commissione

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pier Domenico Lamberti', with a long horizontal stroke extending to the right.

Prof. Pier Domenico Lamberti presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)