

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB01 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 499 del 9/2/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13/3/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato A al Verbale n. 5

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Del Magno Gianluigi

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica al GeorgiaTech nel 2003. È in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 01/A4. Ha avuto continue esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia, Germania, Portogallo e Brasile, in parte in sedi prestigiose. Ha presentato una dozzina di comunicazioni a conferenze, di cui una su invito. Ha partecipato a due progetti di ricerca, a carattere uno nazionale e uno internazionale. È stato per cinque volte organizzatore di un workshop di un giorno presso la propria sede e una volta di una scuola. Svolge attività didattica principalmente dal 2015 in poi, su corsi di servizio. È stato relatore di una tesi ed ha supervisionato due postdoc.

L'attività di ricerca si svolge nel campo dei Sistemi Dinamici, recentemente anche aleatori, ed è in particolare incentrata sui biliardi iperbolici, tematica pienamente rientrante nell'SSD MAT/07. Presenta dodici articoli su rivista, tutti in collaborazione, con un'unica eccezione pubblicati su riviste molto buone od ottime. Fra i collaboratori compaiono due tra i massimi esperti del campo. L'impatto della produzione scientifica del candidato appare buono.

Dall'esame del Curriculum emerge il profilo di uno studioso pienamente maturo, con una buona visibilità internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Del Magno Gianluigi di livello fra MOLTO BUONO ed OTTIMO.

Candidata Giancesio Giulia

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e Informatica, curriculum Matematica, a Ferrara nel 2013. È in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 01/A4. Ha avuto continue esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia, affiancate da un soggiorno di alcuni mesi in Germania. Ha presentato relazioni ad una decina di congressi e scuole. Ha organizzato due convegni nazionali. Ha partecipato a sei progetti locali; ha partecipato ad un Progetto Giovani Ricercatori del GNFM ed è stata responsabile di un altro. Ampia la attività didattica, anche



su corsi del SSD MAT/07, ed è stata relatrice o correlatrice di numerose tesi. Apprezzabili attività di terza missione.

L'attività di ricerca si è incentrata su alcuni problemi di magnetoidrodinamica e, recentemente, su un'applicazione medico-biologica. La candidata presenta un contributo in volume e dieci articoli su rivista, tutti in collaborazione, oltre alla tesi di dottorato. I lavori, di carattere modellistico-numerico, trattano problemi che rientrano pienamente nell'SSD MAT/07 con tecniche di analisi al confine con la Matematica Applicata. Le collocazioni editoriali si presentano come molto buone e anche ottime, su riviste più note nell'ambito della Matematica Applicata e dell'Ingegneria. L'impatto del lavoro della candidata appare molto buono.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di una ricercatrice avviata e promettente, con discreta esperienza e buona visibilità internazionali.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni della candidata Giancesio Giulia di livello MOLTO BUONO.

Candidato Giulietti Paolo

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Roma La Sapienza nel 2011. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia e in Brasile, affiancate da più brevi soggiorni in Francia. Ha presentato relazioni ad una decina di congressi. È stato organizzatore di un evento nazionale. Non dichiara la partecipazione a gruppi di ricerca. Soddisfacente la attività didattica, su corsi di servizio, ed è stato relatore di una tesi.

L'attività di ricerca si svolge nel campo dei Sistemi Dinamici, pienamente pertinente all'SSD MAT/07, ed ha sicuro interesse. Presenta un contributo su volume, a firma unica, la tesi di dottorato, e sette articoli in rivista tutti in collaborazione. Di questi ultimi, come specificato nel Verbale nr. 3, solo due sono valutabili come pubblicazioni presentate per la selezione; i restanti cinque possono comunque essere considerati come parte del Curriculum. Uno dei due articoli in rivista valutabili, che contiene anche risultati della tesi di dottorato del candidato, è in collaborazione con due tra i massimi esperti del campo ed è pubblicato in una delle riviste di maggior prestigio di tutta l'area matematica. L'impatto dei lavori del candidato è discreto.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di uno studioso di interessanti potenzialità.

Tenuto anche conto del basso numero delle pubblicazioni valutabili, nonostante il loro livello qualitativamente molto alto, la Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Giulietti Paolo di livello BUONO.

Candidato Giusteri Giulio Giuseppe

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Milano Bicocca nel 2012. Dichiara il possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore, senza specificarne la fascia e il Settore Concorsuale. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia, Giappone e USA, anche in sedi prestigiose. È stato relatore ad una



decina di congressi e scuole, di cui cinque su invito. Ha partecipato ad alcuni gruppi di ricerca ed ha organizzato un workshop. Ampia, e continuativa fino al 2015, la attività didattica, svolta principalmente su corsi pertinenti all'SSD MAT/07, ed è stato relatore o correlatore di numerose tesi. Apprezzabili attività di terza missione.

L'attività di ricerca è varia. Presenta dodici articoli su rivista, dei quali uno a firma singola e gli altri con diversi collaboratori. Una parte delle pubblicazioni riguarda problemi di varia natura di meccanica dei continui e rientra pienamente nel SSD MAT/07. In particolare, appaiono pregevoli i risultati sul problema di Kirchhoff-Plateau. Altre pubblicazioni sono dedicate a una classe di problemi di Meccanica Quantistica molto interessanti ed attuali; la tematica rientra pienamente nel SSD MAT/07, anche se a volte le tecniche utilizzate sono al confine con la Fisica; questi lavori sono pubblicati su riviste molto buone all'interfaccia fra i due settori. L'impatto del lavoro del candidato appare buono.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di un ricercatore già maturo, attivo in campi diversi, con buona visibilità internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Giusteri Giulio Giuseppe di livello OTTIMO.

Candidato Lovison Alberto

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Padova nel 2004. Fino al 2014 ha avuto esperienze di formazione e ricerca postdottorale, tutte in Italia, in ambiti sia universitario (2009-2014, a Padova) che industriali (2006-2008). L'attività successiva al 2014 non è specificata, ma da curriculum e elenco pubblicazioni si evince che l'attività di ricerca è proseguita continuativamente. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca. Ha tenuto una quindicina di comunicazioni a conferenze. L'attività didattica consiste di numerosi incarichi di esercitazioni e nella collaborazione ad un corso di dottorato, ed è stato correlatore di varie tesi, anche in collaborazione con industrie.

Lo spettro delle ricerche del candidato è ampio, e spazia da argomenti che rientrano nel campo dei Sistemi Dinamici, dunque pienamente attinenti all'SSD MAT/07, ad altri che si collocano al confine con vari campi della matematica applicata e della teoria dei sistemi complessi. Presenta 12 articoli a stampa, tutti eccetto due in collaborazione, di sicuro interesse, pubblicati su una varietà di riviste molto buone o ottime che spaziano su vari settori della Fisica Matematica, della Matematica Applicata, della Fisica Statistica.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di un ricercatore maturo e molto versatile.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Lovison Alberto di livello MOLTO BUONO.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Giusteri', located in the bottom right corner of the page.

Candidato Maiocchi Alberto

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Milano nel 2013. È in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 01/A4. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Francia e in Italia. Ha presentato relazioni ad una decina di conferenze, di cui quattro su invito. Ha partecipato a due progetti di ricerca. L'attività didattica si limita ad un corso a livello di dottorato di ricerca e ad esercitazioni o laboratorio per alcuni corsi.

L'attività di ricerca si colloca all'interfaccia fra i Sistemi Dinamici con infiniti gradi di libertà e la Meccanica Statistica, dunque pienamente attinente all'SSD MAT/07, ed è variegata e di sicuro interesse. Presenta un contributo in volume e undici articoli su rivista, tutti in collaborazione. Le collocazioni editoriali sono quasi tutte buone od ottime. Un terzo di questi lavori è dedicato a raffinate questioni che riguardano PDE debolmente nonlineari, anche stocastiche, ed è scritto in collaborazione con uno dei massimi esperti del campo.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di un ricercatore molto ben avviato, attivo in campi diversi, con discreta visibilità internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Maiocchi Alberto di livello MOLTO BUONO.

Candidato Marchese Luca

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica in cotutela alla Scuola Normale Superiore di Pisa e all'Université de Paris Sud-Orsay nel 2009. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Svizzera e soprattutto in Francia, e più brevemente in Italia e Germania, sempre in sedi di grande prestigio. Ha ricevuto un "Prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche" in Francia. È stato relatore ad oltre venti congressi e scuole. È dal 2012 organizzatore del seminario di Teoria Ergodica della sua sede ed ha ivi organizzato un workshop di un giorno. Rimarchevole per ampiezza e continuità l'attività didattica, che ha regolarmente spaziato da corsi di primo anno a corsi di dottorato.

L'attività di ricerca si indirizza a sofisticati problemi, molto attuali e di notevole interesse, nel campo dei Sistemi Dinamici ed è pienamente attinente all'SSD MAT/07. Presenta 10 pubblicazioni, fra cui la tesi di dottorato, 6 articoli pubblicati in riviste internazionali di buono o ottimo livello, e 3 preprint recenti che, come specificato nel Verbale nr. 3, pur potendo essere considerati come parte del Curriculum, non sono valutabili come pubblicazioni. (Come rilevato nel Verbale nr. 3, il Candidato ha caricato sulla domanda una lettera di accettazione come pubblicazione nr. 6 ed essa non è qui presa in considerazione come pubblicazione). Le pubblicazioni valutabili, pur essendo comparativamente poche in numero, sono di livello molto alto, tecnicamente sofisticate e, cosa oggi sempre più rara, molto sostanziose e lunghe; *per sè*, il loro numero comparativamente basso non appare dunque alla Commissione come un aspetto negativo. Due lavori sono a firma unica, e gli altri quattro in collaborazione con matematici di alto livello.



Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di un ricercatore profondo, di grandi qualità e potenzialità, con grande visibilità internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Marchese Luca di livello OTTIMO.

Candidato Marzolino Ugo

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica presso l'Università di Trieste nel 2011. È in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 02/B2 (Fisica Teorica della Materia). Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia, Germania, Francia, Croazia e Slovenia. Ha presentato una quindicina fra poster e comunicazioni a congressi e scuole, in tre casi su invito. Un suo progetto di ricerca ha ottenuto il "Seal of Excellence" dell'Unione Europea. Ha ottenuto una borsa di studio cofinanziata dall'UE e da un'Università Gallese. La attività organizzativa si limita ad alcuni cicli di seminari presso la sua sede. L'esperienza didattica è limitata a qualche lezione di un corso avanzato di Fisica Teorica, e ad esercitazioni. È stato correlatore di tre tesi di PhD e di una di Master. Apprezzabile attività di terza missione.

La attività di ricerca riguarda moderni ed interessanti problemi di Meccanica Quantistica, soprattutto l'entanglement. Il candidato è autore di 27 pubblicazioni, quasi tutte in collaborazione, anche con scienziati di altissimo livello, e pubblicate in ottime riviste di Fisica Teorica. Presenta dodici articoli su rivista, tutti di livello molto buono o ottimo, pubblicati in riviste ottime ma di ambito Fisico-Teorico. Seppure gli argomenti siano di interesse per il SSD MAT/07, i lavori appaiono più affini alla Fisica Teorica che alla Fisica Matematica, soprattutto per i metodi utilizzati.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di uno scienziato molto interessante, ma non pienamente affine al settore scientifico disciplinare. Tenuto conto anche di questo, la Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Marzolino Ugo di livello BUONO.

Candidato Morandotti Marco

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica alla SISSA (Trieste) nel 2011. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale negli USA, in Germania, in Portogallo e, più brevemente, in Italia, tutte in sedi di prestigio. È stato responsabile di un progetto GNAMPA in calcolo delle variazioni del 2015. Estesa la attività seminariale, con quasi trenta presentazioni a congressi e scuole, di cui una dozzina su invito (oltre ad altri sette inviti a congressi non ancora tenutisi alla data di presentazione delle domande). Rilevante la attività organizzativa, con una dozzina di eventi organizzati. L'esperienza didattica è limitata a un corso di servizio (tenuto tre volte), un reading course alla SISSA e diverse classi di esercizi; correlatore di una tesi di master.

L'attività di ricerca è indirizzata principalmente verso sofisticati problemi di elasticità, studiati da un punto di vista e con tecniche di analisi, e anche verso problemi di calcolo



delle variazioni e di teoria del controllo; due lavori sono dedicati ad argomenti di medicina. Presenta dodici articoli, tutti in collaborazione, con collaboratori diversificati, pubblicati su riviste di qualità per lo più molto buona od ottima, per 2/3 circa dedicati ai menzionati argomenti di elasticità. La maggior parte dei lavori presentati sono di elevata qualità tecnica.

Dall'analisi del Curriculum emerge il profilo di un ricercatore maturo, di elevata qualità, con visibilità internazionale molto buona, la cui attività di ricerca si colloca al confine fra Analisi Matematica e Fisica Matematica.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Morandotti Marco di livello fra MOLTO BUONO ed OTTIMO.

Candidato Pérez-Espigares Carlos

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica a Granada (Spagna) nel 2012. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Spagna, Italia ed attualmente nel Regno Unito, sempre presso Dipartimenti di Fisica. Ha tenuto una decina di comunicazioni a conferenze. È stato titolare di un "progetto giovani ricercatori" del GNFM. Ha ricevuto un "Seal of Excellence" dalla UE per un progetto Marie Curie Individual Fellowship; ha ricevuto una borsa di studio per tre mesi per un'università in UK. Discreta l'attività didattica, svolta su corsi di servizio.

Presenta una pubblicazione in atti di convegno, due preprint che, come specificato nel Verbale nr. 3, non possono essere valutati ai sensi del bando, pur facendo parte del Curriculum, e nove pubblicazioni su rivista. Queste sono tutte su temi di notevole interesse di meccanica statistica del non equilibrio e sono pubblicate su riviste di ottimo livello, alcune di esse in collaborazione con studiosi di grande rinomanza, ma appaiono più affini alla Fisica Teorica che alla Fisica Matematica, soprattutto per i metodi utilizzati.

Nel complesso emerge il profilo di uno studioso di valore, ma non pienamente affine al settore scientifico-disciplinare. Tenuto conto anche di questo, la Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Pérez-Espigares Carlos di livello BUONO.

Candidato Sansonetto Nicola

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Padova nel 2006. Dopo il dottorato ha avuto esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia, anche a Padova, per quasi sei anni, affiancate da soggiorni di studio di alcuni mesi in Brasile e Paesi Bassi, ed attualmente ha una posizione RTD-A a Verona; nei restanti cinque anni ha insegnato nelle scuole superiori, pur proseguendo la attività di ricerca, che risulta continua. Vincitore di una borsa di studio "Juan de la Cierva", non usufruita. Ha partecipato a vari progetti di ricerca PRIN e Giovani Ricercatori del GNFM. Ha organizzato quattro eventi, dei quali due internazionali. Relatore ad una quindicina di congressi sia nazionali che internazionali, di cui nove su invito. L'attività didattica è molto ampia, sia su corsi di servizio che su corsi



attinenti all'SSD MAT/07 e su corsi di Geometria; è stato relatore o correlatore di sette tesi. Apprezzabili attività di terza missione.

L'attività di ricerca si concentra su argomenti di Meccanica Analitica, in particolare questioni fondazionali relative ai sistemi meccanici non olonomi sui quali il candidato ha ottenuto risultati interessanti, e include anche temi di Meccanica Quantistica. Presenta dodici articoli in rivista, tutti in collaborazione, di livello molto buono od ottimo sia per contenuto che per collocazione editoriale. I lavori utilizzano raffinate tecniche geometriche e sono pienamente pertinenti all'SSD MAT/07. Alcune di queste pubblicazioni hanno avuto un impatto significativo.

Emerge il profilo di uno studioso pienamente maturo e con un riconosciuto profilo internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Sansonetto Nicola di livello OTTIMO.

Candidato Sansottera Marco

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Milano nel 2011. Ha avuto continuative esperienze di formazione e ricerca postdottorale in Italia ed in Belgio; attualmente ricopre una posizione RTD-A a Milano. Ha tenuto una ventina di seminari a conferenze e scuole, di cui cinque su invito. Ha organizzato un evento scientifico. Membro di un gruppo di ricerca PRIN e di un Progetto Giovani Ricercatori del GNFM. L'attività didattica è discreta: è stato titolare di un corso di Sistemi Dinamici e ha svolto attività di supporto in vari corsi; è anche stato correlatore di varie tesi di master.

L'attività di ricerca si rivolge principalmente a questioni di Meccanica Celeste e Hamiltoniana, e rientra pienamente nell'SSD MAT/07. Le tecniche utilizzate sono quelle della teoria delle perturbazioni Hamiltoniana e sono efficacemente implementate in modo analitico, numerico e con metodi di computer algebra. Presenta dodici articoli in rivista, tutti in collaborazione, pubblicati per lo più su riviste di riferimento nel campo della Meccanica Celeste. Dieci di esse sono attinenti a problemi di Meccanica Celeste o Hamiltoniana, una a un classico problema di Sistemi Dinamici e una a un problema di PDE Hamiltoniane. Metà sono in collaborazione con uno dei massimi esperti del campo. Innovativi, in particolare, gli studi relativi agli esopianeti. Tutti i lavori sono di livello tecnico molto elevato e alcuni di essi hanno avuto impatto significativo.

Emerge il profilo di un ricercatore specializzato, con una notevole esperienza e una certa visibilità internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Sansottera Marco di livello MOLTO BUONO.

Candidato Zanelli Lorenzo

Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica a Padova nel 2007. Ha avuto continue esperienze di formazione e ricerca in Italia, anche a Padova, e più brevemente in Francia in due istituzioni di grande prestigio. Ha tenuto una quindicina di seminari a conferenze e scuole, tutte Italiane, di cui due su invito. Attività didattica ampia, sia in corsi di servizio che in corsi attinenti al settore, ma limitata unicamente ad esercitazioni ed attività di supporto. Ha partecipato a vari progetti di ricerca ed è stato responsabile di due Progetti Giovani Ricercatori del GNFM. Ha organizzato un evento scientifico internazionale.

La attività di ricerca è principalmente incentrata su raffinate questioni all'interfaccia fra la Meccanica Quantistica, la Meccanica Classica e la Weak KAM Theory. Due lavori sono dedicati a questioni di Sistemi Dinamici e due altri ad applicazioni di Meccanica dei Continui a problemi biomedici. Tutta la produzione del candidato è pienamente attinente all'SSD MAT/07. Presenta dodici pubblicazioni, di cui due a firma singola, e una in collaborazione con uno dei massimi esperti del campo, per la maggior parte pubblicate su riviste di livello molto buono o ottimo. Le pubblicazioni, pur interessanti e di livello molto buono, hanno avuto un impatto limitato.

Si tratta di uno studioso maturo, capace di confrontarsi con problemi di livello avanzato, seppur con ridotta visibilità internazionale.

La Commissione giudica complessivamente titoli, curriculum e pubblicazioni del candidato Zanelli Lorenzo di livello fra MOLTO BUONO ed OTTIMO.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Del Magno Gianluigi, Giusteri Giulio Giuseppe, Marchese Luca, Morandotti Marco, Sansonetto Nicola e Zanelli Lorenzo sono valutati comparativamente più meritevoli per aver avuto le migliori valutazioni, e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato B)

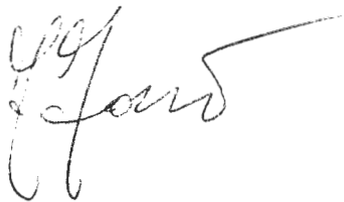
Padova, 26 ottobre 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Fassò, Presidente

Prof. Giuseppe Gaeta, Segretario

Prof. James Montaldi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB01 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 499 del 9/2/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13/3/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 5

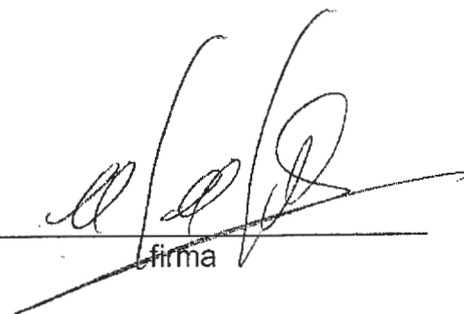
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Gaeta, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RUB01 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 499 del 9/2/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13/3/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, tramite collegamento Skype, alla stesura del verbale n. 5 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Francesco Fassò, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 26 ottobre 2018


_____ firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB01 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 499 del 9/2/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13/3/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato D al Verbale n. 5

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. James Montaldi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2018RUB01 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 499 del 9/2/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13/3/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, tramite collegamento Skype, alla stesura del verbale n. 5 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Francesco Fassò, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 26 ottobre 2018



firma