

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB 04 - Allegato n. 14 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"-DM 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. 2521 del 19 giugno 2023

VERBALE N. 3

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

Prof. Massimiliano Guzzo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Nicola Sansonetto, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Verona
Prof.ssa Elena Vuk, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Brescia

si riunisce il giorno 14 marzo alle ore 9.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione su piattaforma zoom ed utilizzo della posta elettronica: guzzo@math.unipd.it, nicola.sansonetto@univr.it, elena.vuk@unibs.it, per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei/delle candidati/e.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei/delle candidati/e.
La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

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

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai/dalle candidati/e non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 14 del bando e cioè 12.

I/Le candidati/e da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i/le seguenti:

ASSELLE LUCA
BALDOVIN MARCO
BOCCATO CHIARA
BONETTI FEDERICO
BONEZZI ROBERTO
CARUSO NOÈ ANGELO
DE FALCO VITTORIO
DEUCHERT ANDREAS
FRANCHETTI GUIDO
GALLONE MATTEO
GIACOMELLI EMANUELA LAURA

LOVISON ALBERTO
MOGAVERO FEDERICO
NEGRO STEFANO
NOJA SIMONE
PASQUALI STEFANO
PASTORELLO DAVIDE
RICCOBELLI DAVIDE
ROMANO LUCA
TAFFETANI MATTEO
ZAMPARO MARCO
ZAMPONI NICOLA

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun/ciascuna candidato/a sono valutabili, ad eccezione delle seguenti pubblicazioni (la numerazione sotto indicata per le pubblicazioni escluse corrisponde alla numerazione presente sulla domanda di ammissione):

- (* la pubblicazione n. 12 presentata dalla candidata BOCCATO CHIARA è esclusa dalla valutazione in quanto preprint ;
- (* la pubblicazione n. 1 presentata dal candidato DEUCHERT ANDREAS è esclusa dalla valutazione in quanto preprint;
- (* la pubblicazione n. 2 presentata dal candidato DEUCHERT ANDREAS è esclusa dalla valutazione in quanto preprint dichiarato accettato per la pubblicazione ma privo di allegata lettera dell'editore;
- (* la pubblicazione n. 3 presentata dal candidato DEUCHERT ANDREAS è esclusa dalla valutazione in quanto corredata da allegato pdf non corrispondente: la commissione rileva che il pdf allegato dal candidato per la pubblicazione n. 3 è il duplicato di un preprint già escluso dalla valutazione;
- (* le pubblicazioni n. 10 e n. 11 presentate dal candidato PASQUALI STEFANO sono escluse dalla valutazione in quanto preprint;
- (* la pubblicazione n. 8 presentata dal candidato TAFFETANI MATTEO è esclusa dalla valutazione in quanto corredata da allegato pdf non corrispondente agli estremi indicati sulla domanda, e che non costituisce pubblicazione ai sensi dell'Art. 6 del bando. Infatti, la commissione rileva che il numero degli autori della pubblicazione n. 8 indicata sulla domanda è superiore al numero degli autori dell'allegato, e che la pubblicazione indicata sulla domanda viene dichiarata pubblicata su volume appartenente a collana edita da Springer, mentre il pdf allegato riporta gli estremi di un report che non costituisce pubblicazione ai sensi dell'Art. 6 del bando.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i/le candidati/e.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei/delle candidati/e sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei/delle candidati/e con l'eccezione delle pubblicazioni già escluse indicate sopra.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei/delle candidati/e 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun/ciascuna candidato/a un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i/le candidati/e comparativamente più meritevoli indicati/e nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati/e ammessi/e alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai/dalle candidati/e (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 16.34

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

Padova, 14 marzo 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Massimiliano Guzzo presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB 04 - Allegato n. 14 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"-DM 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. 2521 del 19 giugno 2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato ASSELLE Luca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista valutati pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente ottima. La rilevanza scientifica media della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente ottima.

Il candidato presenta 1 pubblicazione a nome singolo e pubblicazioni in collaborazione a 2 o 3 nomi in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato ottimo.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **ottimo**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato lecturer di 11 insegnamenti universitari presso Ruhr-Universität Bochum e Justus-Liebig-Universität Gießen di cui 3 valutati non congruenti al settore MAT/07 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate o in insegnamenti di matematica di base; di aver svolto attività di teaching assistant in insegnamenti presso le medesime università sopra indicate. Risultano dichiarate attività di supervisione di 1 tesi di dottorato, 1 tesi di Master, e la co-supervisione di 3 tesi di Master e 1 di bachelor of science.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Junior professor in Geometria presso Ruhr-Universität Bochum; una Post Doc Fellowship presso la Faculty of MathemacS, Justus-Liebig Universität Gießen; una posizione di Research assistant at the chair of Analysis (Prof. Dr. Alberto Abbondandolo), Faculty of Mathematics, Ruhr-Universität Bochum. Sono dichiarati i seguenti grants: "Morse theory in Geometry, Analysis, and Dynamics" presentato entro il DFG-NCN "Weave project"; DFG-project 380257369 "Morse theoretical methods in Hamiltonian dynamics" (PI); DAAD and MNiSZW fund "Morse theoretical

methods in Hamiltonian Dynamics"; Partial support by the DFG-grant "Periodic orbits of conservative systems below the Mañé critical value"; borsa per l'avviamento alla ricerca, per master students in Mathematics dell'INDAM. È stato relatore presso 6 convegni. La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello ottimo per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, delle collaborazioni stabilite e dell'autonomia; ottima l'ampiezza, la continuità e l'intensità temporale. Risulta attività istituzionale ed organizzativa pertinente al ruolo. Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **ottimo**.

Candidato BALDOVIN Marco

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 1 monografia e 11 articoli su rivista valutati pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente molto buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente molto buona. Il candidato presenta 2 pubblicazioni a nome singolo e 10 pubblicazioni in collaborazione da 2 a 4 nomi di cui: in 6 l'apporto è giudicato paritetico, nelle rimanenti è primo autore in 2 pubblicazioni. L'apporto individuale medio è giudicato molto buono.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Le sole attività didattiche dichiarate dal candidato sono la co-relazione di 2 tesi magistrali. Per l'assenza di attività didattica in insegnamenti o moduli pertinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/07 oppure a tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate oppure in insegnamenti di matematica di base, il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **non adeguato**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara di essere Ricercatore CNR III Livello, e di essere stato Ricercatore post-doc presso Université Paris-Saclay, CNRS, e assegnista di ricerca presso l'Università di Roma la Sapienza. Vengono dichiarati: Marie Skłodowska-Curie Action, European Postdoctoral Fellowship, progetto "OPUS Optimal Protocols for Underdamped Systems" (selezionato per il finanziamento, rinuncia); bando "Avvio alla ricerca", progetto: "Study of response for out-of-equilibrium Hamiltonian chains in presence of negative absolute temperature"; tesi di dottorato selezionata per pubblicazione nella collana "Springer Theses". È stato relatore presso 7 convegni (di cui 1 su invito). La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello molto buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima per l'ampiezza, per il livello delle collaborazioni stabilite, per l'autonomia e per il livello della continuità e dell'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidata BOCCATO Chiara

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui 7 articoli su rivista, la tesi di dottorato, 1 contributo su volume, 2 contributi su Atti di Convegno, 1 preprint escluso dalla valutazione. Tutte le pubblicazioni oggetto di valutazione sono giudicate pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente molto buona, eccellente per un articolo su rivista. La rilevanza scientifica media della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente buona, in un caso eccellente. La candidata presenta 4 pubblicazioni a nome singolo e pubblicazioni in collaborazione da 2 a 4 nomi in cui l'apporto è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato buono.

Poiché alla valutazione concorrono 11 pubblicazioni su un massimo di 12, il livello complessivo delle pubblicazioni valutate è giudicato **più che buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara attività di docenza in 3 laboratori e 3 esercitazioni presso l'Università degli Studi di Milano e attività di teaching assistant in 7 insegnamenti presso University of Zurich.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata dichiara: una posizione post-doc presso Institute of Science and Technology Austria (ISTA) Klosterneuburg e una posizione RTDA presso Università degli Studi di Milano; 12 comunicazioni in convegni (di cui 1 non ancora svolta alla data di presentazione della domanda) di cui 10 su invito; 1 minicorso (non ancora svolto alla data di presentazione della domanda); un grant della Royal Swedish Academy of Sciences, un Oberwolfach Research Fellows (OWRF) project in collaborazione, un career grant FGG Austria; di aver partecipato ad un progetto ERC e a 2 progetti della Swiss National Science Foundation; coordinatrice locale di progetto PRIN bando 2022.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello molto buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; buona per l'ampiezza e l'autonomia, ottima per il livello delle collaborazioni stabilite, per il livello della continuità e dell'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **ottimo**.

Candidato BONETTI Federico

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista. Le pubblicazioni oggetto di valutazione sono giudicate in prevalenza parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente discreta. La rilevanza scientifica media della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente ottima. Il candidato presenta pubblicazioni in collaborazione da 2 a 5 nomi in cui l'apporto è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato discreto. Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere stato docente di un insegnamento presso University of Oxford per 2 anni.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **sufficiente**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Postdoctoral Research Associate presso Durham University e di essere stato Postdoctoral Research Associate presso University of Oxford, the Johns Hopkins University e Stony Brook University; di aver conseguito la Otto Hahn Medal della Max Planck Society, ed il Fellow of the International Max Planck Research School (IMPRS); di aver tenuto 13 relazioni a convegni su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello discreto per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; buona l'autonomia; ottima l'ampiezza, il livello delle collaborazioni stabilite, la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato BONEZZI Roberto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista. Le pubblicazioni oggetto di valutazione sono giudicate in prevalenza parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente discreta. La rilevanza scientifica media della collocazione

editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente molto buona.

Il candidato presenta una pubblicazione a nome unico e pubblicazioni in collaborazione da 2 a 4 nomi in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato buono.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente di un insegnamento presso University of Mons (3 anni), di un insegnamento nel Ph.D. program in Theoretical Physics (2 anni), presso l'Università di Bologna; di aver tenuto attività di teaching assistant presso Humboldt University. Dichiara la co-supervisione di 3 studenti PhD; la supervisione di un Bachelor stage e 3 tesi di Master.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **molto buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere PostDoc presso Humboldt University; di essere stato PostDoc in Theoretical Physics presso l'Università di Bologna e postdoc presso University of Mons; di esser stato relatore invitato in 8 convegni. Il candidato presenta 12 pubblicazioni ed inoltre dichiara di aver pubblicato complessivamente 40 research papers, ivi non dettagliati.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello discreto per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; buona l'autonomia; ottima l'ampiezza. Risulta dichiarata attività istituzionale pertinente al ruolo.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato CARUSO Noè Angelo

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 11 pubblicazioni di cui: 9 articoli su rivista, 1 monografia e la tesi di dottorato, giudicate in prevalenza non congruenti o parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per la parte congruente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona.

Per la prevalente non congruenza o parziale congruenza delle pubblicazioni presentate con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **marginalmente rilevante** ai fini della presente procedura.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara attività di tutor per 5 insegnamenti presso Silesian University in Opava. Pertanto il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, ai fini della presente selezione, è giudicato **non adeguato**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara di essere assegnista di ricerca presso Silesian University in Opava; di essere stato assegnista di ricerca presso Gran Sasso Science Institute di L'Aquila; di aver ricevuto premi pertinenti all'ingegneria petrolifera, all'ingegneria chimica, ed al percorso di studi. È stato relatore in 5 convegni o scuole scientifiche.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, marginalmente rilevante a causa della prevalente non congruenza o parziale congruenza delle pubblicazioni presentate con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **sufficiente**.

Candidato DE FALCO Vittorio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista pienamente congruenti o parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente più che buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente buona. Il candidato presenta pubblicazioni in collaborazione da 2 a 7 nomi di cui: in 4 l'apporto è giudicato paritetico, nelle rimanenti è primo autore in 7 pubblicazioni. L'apporto individuale medio è giudicato buono.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di aver tenuto un corso per studenti PhD presso la Scuola Superiore Meridionale di Napoli e lezioni online per studenti PhD dell'Università di Lecce; di aver tenuto lezioni, esercizi e seminari nel contesto di un programma di Studi Internazionali e alcune lezioni su invito; di aver tenuto esercitazioni presso l'Università di Basel. Viene dichiarata la co-supervisione di una tesi PhD, 4 tesi laurea e 1 di laurea magistrale.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **sufficiente**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara di essere ricercatore post-doc presso Scuola Superiore Meridionale in Napoli, e di esser stato ricercatore post-doc presso l'Università di Napoli, presso M. R. Stefanik Observatory and Planetarium (Slovakia), presso Silesian University in Opava. Il

candidato dichiara di essere stato visiting scientist presso Università di Napoli Federico II e presso International Space Science Institute in Bern. Il candidato dichiara: di aver conseguito riconoscimenti inerenti l'attività scientifica; la co-supervisione di progetti di cui non si forniscono estremi; l'appartenenza a comitati editoriali di 2 riviste. Il candidato dichiara di essere stato relatore in 18 convegni o scuole scientifiche, di cui 6 su invito. La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello più che buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; buona l'autonomia; ottima l'ampiezza, il livello delle collaborazioni stabilite, la continuità e l'intensità temporale. Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **buono**.

Candidato DEUCHERT Andreas

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui: 1 viene esclusa dalla valutazione in quanto preprint; 1 preprint viene escluso dalla valutazione perché si dichiara accettato per la pubblicazione ma non viene allegata lettera dell'editore; 1 pubblicazione viene esclusa perché non ha pdf allegato corrispondente (il pdf allegato è il duplicato del preprint già escluso dalla valutazione); altri 9 articoli su rivista. I 9 articoli su rivista oggetto di valutazione sono giudicati pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; l'originalità, innovatività e rilevanza è giudicata mediamente ottima. La rilevanza scientifica media della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente ottima. 1 articolo oggetto di valutazione è a nome singolo, gli altri in collaborazione a 2, 3 o 4 nomi in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato molto buono. Poiché alla valutazione concorrono 9 pubblicazioni su un massimo di 12, il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **più che buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente in 4 insegnamenti presso University of Zurich, di cui 1 tenuto in condivisione con altro docente; di essere stato docente in 3 insegnamenti presso University of Tübingen; di essere stato teaching assistant di vari corsi presso University of Tübingen. Dichiara la co-supervisione di 4 studenti PhD e 1 studente di Master.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara di essere Independent research fellow and lecturer at the Institute of Mathematics of the University of Zurich financed by an Ambizione grant of the SNSF, e di aver usufruito di un Marie Skłodowska-Curie individual fellow presso lo stesso istituto; dichiara inoltre di essere stato post-doc presso IST Austria e Scientific employee presso University of Tübingen; dichiara inoltre il superamento di stage intermedi di valutazione di

progetti di rilevanza internazionale. Il candidato dichiara di essere stato relatore in 17 convegni, di cui 6 su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello ottimo per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, delle collaborazioni stabilite e dell'autonomia. Molto buone l'ampiezza, l'intensità temporale, buona la continuità.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **ottimo**.

Candidato FRANCHETTI Guido

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista pienamente congruenti o parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente molto buona. Il candidato presenta 3 pubblicazioni di cui è unico autore; le altre pubblicazioni sono in collaborazione da 2 fino a 9 autori: in 7 l'apporto è giudicato paritetico, nelle rimanenti non è primo autore. L'apporto individuale medio è giudicato molto buono.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **più che buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere stato: docente di 2 insegnamenti presso University of Bath, giudicati non congruenti al settore MAT/07 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate o in insegnamenti di matematica di base; docente di 1 insegnamento presso Università degli Studi di Torino; esercitatore di 1 insegnamento presso Leibniz University, Hannover, 2 insegnamenti presso Heriot-Watt University, Edinburgh; esercitatore e tutor per 1 insegnamento presso AIMS Ghana. Per questi motivi, il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **molto buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara di essere Research Associate presso University of Bath e di essere stato Assegnista di ricerca presso Università degli Studi di Torino, Visiting researcher della School of Mathematics-University of Edinburgh, Wissenschaftlicher Mitarbeiter presso Institut für Theoretische Physik-Leibniz Universität Hannover, Research Associate presso Heriot-Watt University, Edinburgh. Il candidato dichiara: di aver ricevuto il "Rayleigh-Knight prize" dell'University of Cambridge; di aver vinto un Bando per l'internazionalizzazione della ricerca ed un riconoscimento dell'eccellenza per un proposal Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie action; di aver partecipato ad un progetto finanziato dalla Simons Foundation; di esser stato Marie Curie Early stage Researcher nell'ambito dell'Initial Training Network CLERMONT4; esser stato membro del Graduiertenkolleg 1463

“Analysis, Geometry and String Theory” finanziato da DFG. Il candidato dichiara di essere stato relatore in 6 conferenze, di cui 4 su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima per il livello delle collaborazioni stabilite e dell'autonomia. Buona l'ampiezza, molto buone la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato GALLONE Matteo

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 1 monografia, 1 contributo su volume e 10 articoli su rivista pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente molto buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica è giudicata mediamente buona.

Le pubblicazioni presentate sono in collaborazione da 2 a 4 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato molto buono.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere stato docente in un insegnamento presso l'Università degli Studi di Milano; di essere stato co-advisor di una tesi di Laurea, una tesi di dottorato ed essere stato tutor per 2 studenti in internship presso l'Università di Trieste; di aver svolto attività didattica per dottorati di ricerca nel 2022 e nel 2023.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere ricercatore post-doc in Fisica Matematica presso SISSA; di essere stato ricercatore post-doc presso Università degli Studi di Milano; la partecipazione a 3 progetti di ricerca (1 ERC, 1 progetto giovani GNFM, 1 PRIN-MIUR); di esser stato relatore in 14 conferenze (di cui 9 su invito).

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello molto buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, delle collaborazioni stabilite e dell'autonomia. Molto buona l'ampiezza, ottima la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidata GIACOMELLI Emanuela Lara

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 10 pubblicazioni, di cui 7 articoli su rivista, la tesi di dottorato, 2 contributi su volume, giudicate pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza del complesso delle pubblicazioni presentate è giudicata mediamente molto buona. La rilevanza scientifica media della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista e dei contributi su volume è giudicata mediamente buona.

Le pubblicazioni presentate sono in 4 casi a nome singolo, negli altri casi in collaborazione a 2 o 4 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato ottimo.

Poiché alla valutazione concorrono 10 pubblicazioni su un massimo di 12, il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata dichiara: di essere stata lecturer per un Preparation Course for M.Sc. Mathematical Physics presso Eberhard Karls University of Tübingen; di essere stata teaching assistant in 17 insegnamenti presso Ludwig-Maximilians-University Munich (Germany), Eberhard Karls University of Tübingen (Germany), Roma 3 University, di cui 4 giudicati non pertinenti al SSD MAT/07; di aver supervisionato una B.Sc. Thesis presso la SASS; di aver svolto attività di tutoraggio presso LMU Munich.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata dichiara: di essere Lecturer (Akademischer Rat (A13) - Beamtenverhältnis auf Zeit) presso Ludwig-Maximilians-University Munich; di essere stata post-doc presso Eberhard Karls University of Tübingen; di aver ottenuto un finanziamento LMU Mentoring program e un Mittag-Leffler fellowship; di aver partecipato al Thematic Semester: Mathematical challenges in many-body physics and quantum information, CRM Montréal, a 2 progetti giovani GNFM, a un progetto FIR; di aver avuto un finanziamento Avvio alla Ricerca; di esser stata nel Member & Junior Committee Mathematics of many-body quantum systems and their collective phenomena, Collaborative Research Center CRC TRR 352; di esser stata relatrice in 21 conferenze, di cui 13 su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, delle collaborazioni stabilite risulta mediamente di livello molto buono. Ottima l'autonomia, buona l'ampiezza e la continuità temporale, molto buona l'intensità.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato LOVISON Alberto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista giudicati parzialmente o pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è varia, ed è giudicata mediamente discreta.

Le pubblicazioni presentate sono in un caso ad unico autore, le altre sono in collaborazione da 2 a 5 ed in un caso a 21 autori. Di queste, in 9 l'apporto individuale è giudicato paritetico, nelle rimanenti è primo autore in 1 caso. L'apporto individuale medio è giudicato discreto.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente in 11 insegnamenti presso l'Università degli Studi di Padova, e di un insegnamento per il dottorato di ricerca giudicato non pertinente al SSD MAT/07; di essere stato co-relatore di 1 tesi di laurea e 5 tesi di laurea magistrale, anche con il coinvolgimento di industrie; ha svolto attività di tutorato presso l'Università di Padova.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere ricercatore Post Doc presso Università del Salento; di essere stato ricercatore Post Doc presso il Politecnico di Milano, presso l'Università di Padova; di aver usufruito di borse di ricerca presso l'Università di Padova; di essere stato ricercatore presso ESTECO; di aver partecipato a 3 progetti PRIN ed a un progetto CaRiPaRo; di esser stato fondatore di uno spin-off dell'Università di Padova; di esser stato relatore invitato in 3 convegni. La consistenza complessiva della produzione scientifica è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, e dell'autonomia. Ottime l'ampiezza, le collaborazioni stabilite; molto buone la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **discreto**.

Candidato MOGAVERO Federico

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 9 pubblicazioni, di cui 8 articoli su rivista e la tesi di dottorato, giudicate pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente

correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente ottima. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente ottima.

Le pubblicazioni presentate sono in 2 casi ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 3 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico in un caso, in altri 4 il candidato è primo autore. L'apporto individuale medio è giudicato ottimo.

Poiché alla valutazione concorrono 9 pubblicazioni su un massimo di 12, il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere stato docente: in un insegnamento di laurea Magistrale presso Observatoire de Paris, in un corso di formazione docenti presso Université Paris VI, di aver svolto esercitazioni in 3 insegnamenti di laurea triennale presso Université Paris VI e in un insegnamento di laurea triennale presso Università La Sapienza di Roma giudicato non pertinente al SSD MAT/07. Il candidato dichiara: la co-supervisione di due tesi di dottorato presso Observatoire de Paris e di 4 stage di ricerca presso Ecole Polytechnique, ENS Paris, ENS Lyon, ESILV; l'organizzazione e presentazione periodica di una conferenza dichiarata equivalente ad attività didattica.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **molto buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere ricercatore post-doc presso Observatoire de Paris-Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Éphémérides, di essere stato ricercatore post-doc presso Université PSL e presso Ecole Normale Supérieure de Lyon; di aver svolto uno stage di ricerca presso University of Oxford; di aver partecipato ad un progetto ERC e ad un progetto ANR (Francia); di esser stato relatore in 17 conferenze o scuole scientifiche (di cui 3 su invito); che una pubblicazione ha avuto dedicato un 'viewpoint' su Physics della APS. La consistenza complessiva della produzione scientifica per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura è giudicata mediamente di livello ottimo per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, delle collaborazioni stabilite e dell'autonomia. Buona l'ampiezza, la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **ottimo**.

Candidato NEGRO Stefano

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista, giudicati parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente ottima. Le pubblicazioni presentate sono in un caso ad

autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 5 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato discreto. Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente in 2 insegnamenti presso New York University e Stony Brook University; di essere stato docente di due insegnamenti per il dottorato di ricerca presso Trinity College (Dublino) e Durham University; di aver svolto attività di tutoraggio presso Università di Torino giudicata non pertinente al SSD MAT/07; la co-supervisione di 2 tesi di dottorato e 3 tesi di laurea magistrale.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **discreto**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Post-doctoral Associate presso New York University; di essere stato Post-doctoral Associate presso Stony Brook University, Post-Doctorant presso École Normale Supérieure de Paris, Laboratoire de Physique Théorique, Paris, Marie Curie Early-Stage Researcher presso Durham University; di esser stato relatore su invito in 10 conferenze; di aver conseguito un Seal of Excellence; l'Elezione a Fellow dell'"Initial Training Marie Curie Network" GATIS; di aver ottenuto il Premio Vinci 2012 per progetti eccezionali di tesi di dottorato in co-tutela; la partecipazione a numerose collaborazioni internazionali. La consistenza complessiva della produzione scientifica per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura è giudicata mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima per l'ampiezza, il livello delle collaborazioni stabilite e dell'autonomia, molto buona per la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato NOJA Simone

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista, giudicati in prevalenza parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente buona. Le pubblicazioni presentate sono in 3 casi ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 5 autori: in una di queste l'apporto individuale non è giudicato paritetico ed è primo autore, nelle altre l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato buono.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente di un corso per il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Insubria, di 4 corsi di laurea magistrale presso Heidelberg Universität, di cui due giudicati non pertinenti al SSD MAT/07, di 2 corsi di laurea triennale presso Heidelberg Universität, di cui uno giudicato non pertinente al SSD MAT/07; di essere stato teaching assistant (con lezioni frontali) in tre insegnamenti di laurea triennale presso Università degli Studi di Milano e Università degli Studi dell'Insubria; di aver svolto attività di tutoraggio; di essere stato co-supervisore di una tesi di dottorato (in svolgimento) e di una tesi laurea magistrale (in svolgimento).

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **molto buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Postdoctoral Research Fellow presso Heidelberg University; di esser stato Postdoctoral Research Fellow presso Università degli Studi dell'Insubria e Postdoc e Research Fellow presso Università del Piemonte Orientale; di aver ottenuto un DFG Research Grant, il finanziamento del progetto 'Homological Algebra of Supersymmetry: Locality, Unitarity, Duality', finanziamenti per l'organizzazione di conferenze; di essere nel Managing Committee COST Action CA211009; di esser stato relatore invitato in 10 convegni; di aver svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; molto buona per il livello delle collaborazioni stabilite, dell'autonomia, dell'ampiezza, della continuità e dell'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato PASQUALI Stefano

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, di cui: 8 articoli su rivista, la tesi di dottorato, 2 preprint esclusi dalla valutazione. Le 9 pubblicazioni oggetto di valutazione sono giudicate pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni valutate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente molto buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente più che buona.

Le pubblicazioni presentate sono in 4 casi ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 4 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato molto buono.

Poiché alla valutazione concorrono 9 pubblicazioni su un massimo di 12, il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente di 2 corsi presso Lund University, di 2 precorsi di Matematica presso Università degli Studi di Milano, in 3 corsi presso Università

degli Studi Roma Tre e Politecnico di Milano, di cui 1 giudicato non pertinente al SSD MAT/07.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **molto buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Post-doc researcher presso Université Paris-Saclay (cofinanziato Marie Skłodowska-Curie Actions H2020-MSCA-COFUND-2020); di essere stato Researcher presso Lunds Universitet-Svezia (ERC project "3DWATERWAVES"), Post-doc researcher presso UPC Barcelona, Post-doc researcher presso Università degli Studi Roma Tre (ERC project HamPDEs); di esser stato relatore in 6 convegni, di cui 1 su invito; di aver svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello molto buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima per il livello delle collaborazioni stabilite e l'autonomia, la continuità, l'intensità temporale; buona l'ampiezza.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato PASTORELLO Davide

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui: 11 articoli su rivista e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono giudicate pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni valutate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente sufficiente.

Le pubblicazioni presentate sono in 5 casi ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 5 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico in 4 casi; negli altri casi è primo autore in 2 articoli. L'apporto individuale medio è giudicato ottimo.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente per 3 volte di un insegnamento di laurea magistrale, di 2 insegnamenti per il dottorato di ricerca, di un insegnamento di laurea triennale (la sede di tali insegnamenti non risulta dichiarata); di aver effettuato attività di supporto alla docenza in numerosi insegnamenti; di esser stato co-advisor di una tesi PhD; di esser stato advisor di 4 tesi di laurea magistrale, di 1 tesi di laurea triennale e co-advisor di 5 tesi di laurea triennale (la sede di tali attività non risulta dichiarata).

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere RTDA presso l'Università di Bologna; di esser stato RTDA, presso l'Università di Trento, post-doc presso l'Università di Trento; di aver avuto un grant fondazione Caritro; di aver ricevuto un award per il best talk at Trieste Junior Quantum Days 2018 e best PhD thesis in Mathematics all'Università di Trento 2013/2014; di esser stato PI di un progetto QatTN, PI di un progetto DISI, CNR-IMEM, German Aerospace Center, PI di un progetto Caritro-DISI-INFN, coordinatore di un ulteriore progetto in collaborazione con CryptolabTN e IKS company; di esser stato invited speaker in 14 convegni. La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; molto buona per il livello delle collaborazioni stabilite; ottima l'autonomia, l'ampiezza, la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **buono**.

Candidato RICCOBELLI Davide

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista giudicati pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni valutate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente molto buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente ottima.

Gli articoli su rivista presentati sono in 1 caso ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 8 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico in 1 caso; negli altri casi è primo autore in 8 articoli. L'apporto individuale medio è giudicato buono. Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **molto buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente per 2 volte di un insegnamento presso il Politecnico di Milano; di aver svolto attività di tutorato in 8 insegnamenti presso il Politecnico di Milano e l'Università di Trieste; di essere supervisore di una tesi di laurea magistrale presso il Politecnico di Milano; di essere stato co-supervisore di 2 tesi di laurea presso il Politecnico di Milano e l'Ecole des Ponts ParisTech.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **molto buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere RTDA presso Politecnico di Milano e di essere stato PostDoc presso SISSA; di esser stato PI di un progetto IDEA League Fellowship e di un progetto Giovani GNFM; coordinatore locale di un progetto PRIN bando 2022; di aver partecipato ad un progetto ERC, 3 progetti IndAM-GNFM, 2 progetti PRIN, 1 progetto CNRS, 1 progetto Regione Lombardia; che 1 articolo è stato selezionato per un Research

highlight su Nature Reviews Physics e 2 articoli sono stati selezionati per l'Editors' Suggestion di PRL e PRE rispettivamente; di esser stato relatore presso 21 conferenze, di cui 14 su invito. Il candidato ha svolto attività istituzionale organizzativa e di servizio pertinente al ruolo.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello molto buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, molto buona per l'ampiezza e l'autonomia, ottima per il livello delle collaborazioni stabilite, la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato ROMANO Luca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista, giudicati parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni presentate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente discreta. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente ottima. Le pubblicazioni presentate sono in un caso ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 5 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico, tranne in 2 casi in cui è primo autore. L'apporto individuale medio è giudicato discreto.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **discreto**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente di 2 corsi presso Universidad de Murcia e teaching assistant in un corso presso University of Groningen, docente di corsi OFA presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza; supervisore di tesi di laurea triennale.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Distinguished Researcher presso Universidad de Murcia; di essere stato Postdoctoral Fellow presso University of Groningen e presso Universidad Autónoma de Madrid Cantoblanco; di aver ottenuto il Riemann Fellowship presso Leibniz Universität Hannover e una borsa di perfezionamento all'estero dell'Università di Roma La Sapienza; di essere stato relatore in 3 convegni.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello discreto per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate, per l'autonomia; molto buona per l'ampiezza e per il livello delle collaborazioni stabilite, ottima per la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **buono**.

Candidato TAFFETANI Matteo

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 11 articoli su rivista e 1 contributo in volume. Il contributo in volume viene escluso dalla valutazione: la commissione rileva che il pdf allegato dal candidato per la pubblicazione n. 8 non corrisponde agli estremi bibliografici indicati sulla domanda, in quanto il numero degli autori della pubblicazione indicata sulla domanda è superiore al numero degli autori dell'allegato; inoltre la pubblicazione indicata sulla domanda viene dichiarata pubblicata su volume appartenente a collana edita da Springer, mentre il pdf allegato riporta gli estremi di un report MOX.

Le pubblicazioni oggetto di valutazione sono giudicate pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni valutate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente più che buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente ottima.

Le pubblicazioni valutate sono in collaborazione da 2 a 5 autori in cui l'apporto individuale è giudicato paritetico in 5 casi; nelle altre è primo autore in 5 casi. L'apporto individuale medio è giudicato discreto.

Poiché alla valutazione concorrono 11 pubblicazioni su un massimo di 12, il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **più che buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente in 2 corsi presso il Politecnico di Milano; di aver effettuato attività di tutorato in 4 insegnamenti presso University of Oxford e University of Bristol; di essere Deputy Director e Unit Organizer di MSc Engineering Mathematics presso University of Bristol; di aver effettuato attività didattica in diversi insegnamenti presso University of Bristol; di aver supervisionato 2 tesi di laurea magistrale e co-supervisionato altre 4 tesi.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **buono**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Lecturer presso University of Bristol; di essere stato Postdoctoral Research Assistant presso University of Oxford e Politecnico di Milano; di aver avuto il Fellowship of the Higher Education Academy, un grant della Royal Society, un progetto giovani ricercatori GNFM; di aver partecipato ad altri 3 progetti giovani ricercatori GNFM e ad un UKRMP Pump Priming; di esser stato relatore in 8 convegni, di cui 5 su invito. Viene riportata attività istituzionale e di servizio. La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello più che buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima l'ampiezza,

buona l'autonomia, molto buono il livello delle collaborazioni stabilite; ottime la continuità e l'intensità temporale.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Candidato ZAMPARO Marco

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista giudicati parzialmente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni valutate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente più che buona.

Gli articoli su rivista presentati sono in 7 casi ad autore unico, negli altri casi in collaborazione da 2 a 4 autori; in 4 di questi articoli l'apporto individuale è giudicato paritetico, in un caso è primo autore. L'apporto individuale medio è giudicato ottimo. Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente di 3 corsi di laurea magistrale presso l'Università di Bari Aldo Moro e 3 presso il Politecnico di Torino, di un corso per il dottorato di ricerca presso l'Università di Bari; di essere stato co-supervisore di 3 tesi di dottorato e 2 tesi di laurea magistrale presso l'Università di Bari Aldo Moro, l'Università di Padova, l'Università di Torino ed il Politecnico di Torino; di esser stato teaching assistant per 5 insegnamenti.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere RTDA presso l'Università di Bari Aldo Moro; 3 attività di Research Fellow presso il Politecnico di Torino; di aver avuto 3 posizioni Postdoc presso il Politecnico di Torino e 2 presso l'Università di Padova; di esser stato Researcher in Statistical Physics presso Human Genetics Foundation, Torino; di aver partecipato a 2 progetti PRIN; un Progetto Lagrange-Fondazione CRT 2006-2008; un Progetto di Eccellenza 2008-2009 Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; un MSCA-RISE-2016 Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange; un REFIN 2020 -Research for Innovation; un Horizon Europe Seeds 2021; di esser stato relatore in 13 convegni scientifici di cui 8 su invito; di aver conseguito un premio inerente la tesi di dottorato. La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima l'ampiezza, l'autonomia, la continuità e l'intensità temporale, molto buono il livello delle collaborazioni stabilite.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **buono**.

Candidato ZAMPONI Nicola

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli su rivista giudicati pienamente congruenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/07 oppure con tematiche e tecniche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, innovatività e rilevanza delle pubblicazioni valutate è giudicata, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, mediamente buona. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica degli articoli su rivista è giudicata mediamente ottima.

Gli articoli su rivista presentati sono in collaborazione da 2 a 5 autori; l'apporto individuale è giudicato paritetico. L'apporto individuale medio è giudicato discreto.

Il livello complessivo delle pubblicazioni presentate è giudicato **buono**.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dichiara: di essere stato docente di 6 insegnamenti presso l'Università di Ulm, l'Università tecnica di Vienna e la Charles University, Praga; di aver svolto esercitazioni per 2 insegnamenti presso l'Università di Firenze e l'Università tecnica di Vienna.

Il livello complessivo dell'attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è giudicato **ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato dichiara: di essere Vertretungsprofessor (sostituto professore, carica temporanea) presso Università di Ulm; di esser stato Assistente a progetto/Post-Doc presso l'Università tecnica di Vienna (2 volte) e la Charles University di Praga; di esser stato Humboldt Fellow presso l'Università di Mannheim, School of Business Informatics and Mathematics, Mannheim (Humboldt Fellowship for Experienced Researchers); di esser stato co-PI della Collaborazione Ceca–Austriaca (ente WTZ) 2018-2019, codice CZ 15/2018 e del Programma di Ricerca Austriaco-Tedesco I 3401; di essere stato relatore in 16 convegni; di aver conseguito 3 Best Paper Award della Facoltà di Matematica e Geoinformazione, Università tecnica di Vienna; di aver partecipato ad un progetto PRIN, 5 progetti della Austrian Research Foundation, 1 progetto della Czech Science Foundation. La consistenza complessiva della produzione scientifica, per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, è giudicata mediamente di livello buono per l'importanza dei risultati raggiunti, dei temi affrontati ed il rigore delle tecniche utilizzate; ottima l'ampiezza, l'autonomia, la continuità e l'intensità temporale, ottimo il livello delle collaborazioni stabilite.

Il Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, è giudicato **molto buono**.

Valutazione preliminare comparativa dei/delle candidati/e

I/Le candidati/e

ASSELLE LUCA
BOCCATO CHIARA
DEUCHERT ANDREAS
GALLONE MATTEO
MOGAVERO FEDERICO
RICCOBELLI DAVIDE

sono giudicati/e comparativamente più meritevoli avendo ottenuto le valutazioni più alte in ragione del diverso peso attribuito a ciascuna voce oggetto di valutazione come stabilito nel Verbale n. 1, e gli stessi/e sono tutti/e ammessi/e alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati/e ammessi/e alla discussione)

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

Padova, 14 marzo 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Massimiliano Guzzo presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB 04 - Allegato n. 14 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"-DM 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. 2521 del 19 giugno 2023

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI/E AMMESSI/E ALLA DISCUSSIONE

ASSELLE LUCA
BOCCATO CHIARA
DEUCHERT ANDREAS
GALLONE MATTEO
MOGAVERO FEDERICO
RICCOBELLI DAVIDE

CALENDARIO

Tutti/e i/le candidati/e ammessi/e alla discussione sono convocati/e il giorno 18 aprile 2024 alle ore 9.00 per via telematica. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: conference call a mezzo Zoom. [Link di accesso:](https://unipd.zoom.us/j/82617298987)

<https://unipd.zoom.us/j/82617298987>

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

Padova, 14 marzo 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Massimiliano Guzzo presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005