



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di un ricercatore di tipo A nell'ambito del PNRR 2022RUAPNRR_CN_EI_01- Allegato n. 18 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 – ANALISI MATEMATICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 4530 del 28 ottobre 2022 - progetto "iNEST: INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM"

Allegato B al Verbale n. 2

GIUDIZI ANALITICI

Candidato BERTI Diego

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 9 pubblicazioni, di cui 8 articoli su rivista in collaborazione e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono buoni.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello molto buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono in relazione all'età accademica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha tenuto diversi corsi universitari di base in collaborazione e diverse attività di esercitazione.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2019 presso l'Università di Firenze. La sua attività di ricerca ha come ambito lo studio di equazioni alle derivate parziali e loro applicazioni a sistemi naturali. Attualmente è post-doc presso l'Università di Pisa, dopo altri post-doc in università italiane ed estere.

Ha partecipato a 3 progetti di ricerca GNAMPA.

Ha ricevuto un premio di Laurea Magistrale dell'Università di Firenze.



Ha tenuto alcune conferenze su invito. Ha partecipato come relatore a diversi congressi e seminari, anche su invito, e ha effettuato 3 visite scientifiche.

Segnala 2 preprints sottoposti per la pubblicazione e 2 contributi pubblicati in atti di convegno.

La produzione scientifica del candidato è continua; il candidato ha inoltre diverse collaborazioni e dimostra buona autonomia. La sua consistenza complessiva risulta buona.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato buono in relazione all'età accademica.

Candidato DE MASI Luigi

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 2 pubblicazioni, di cui 1 articolo su rivista a nome singolo e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono buoni.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello molto buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono in relazione all'età accademica, ma in numero ancora limitato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha corso un corso universitario di base in collaborazione e un'attività di esercitazione.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2022 presso la scuola SISSA. La sua attività di ricerca ha come ambito la teoria geometrica della misura. Attualmente è post-doc presso Università di Padova.

Ha tenuto alcune conferenze su invito. Ha partecipato come relatore a diversi congressi e seminari, anche su invito.

Segnala 1 preprint sottoposto per la pubblicazione.

Pure essendo la produzione scientifica del candidato ancora limitata, la sua consistenza complessiva risulta buona.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato buono in relazione all'età accademica, ma ancora da consolidare.



Candidato FOGAGNOLO Mattia

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, di cui 10 articoli su rivista in collaborazione e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono ottime.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello ottimo.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha tenuto un corso monografico di qualche lezione, un reading course e diverse attività di esercitazione.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata molto buona.

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

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2020 presso l'Università di Trento. La sua attività di ricerca ha come ambito l'analisi geometrica e il calcolo delle variazioni. Attualmente è post-doc presso l'Università di Padova, dopo un altro post-doc all'Università di Pisa.

Ha partecipato a 2 progetti di ricerca GNAMPA.

Ha ricevuto 1 premio di Tesi di Dottorato in matematica dell'Università di Trento.

È stato coorganizzatore di 4 workshops presso l'Università di Trento, Pisa e Online.

Ha tenuto molte conferenze su invito. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi e seminari, anche su invito, e ha effettuato 2 visite scientifiche.

Segnala 2 preprint sottoposti per la pubblicazione.

La produzione scientifica del candidato è continua e intensa; il candidato ha inoltre varie collaborazioni e dimostra una buona autonomia. La sua consistenza complessiva risulta ottima.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato ottimo in relazione all'età accademica.

Candidata LEOCATA Marta

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)



La candidata presenta 10 pubblicazioni, di cui 8 articoli su rivista in collaborazione, 1 contributo in proceedings in collaborazione e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono molto buone.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello molto buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono in relazione all'età accademica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha tenuto 2 corsi universitari di base e diverse attività di esercitazione. Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata molto buona.

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

La candidata ha conseguito il dottorato nel 2018 presso l'Università di Pisa. La sua attività di ricerca ha come ambito lo studio di equazioni alle derivate parziali e loro applicazioni a sistemi naturali. Attualmente è post-doc presso l'Università di Pisa, dopo altri post-doc in università italiane.

Ha partecipato a 2 progetti di ricerca (PRIN e GNAMPA).

Ha tenuto molte conferenze su invito. Ha partecipato come relatrice a numerosi congressi e seminari, anche su invito, e ha effettuato 1 visita scientifica.

Segnala 3 preprint sottoposti per la pubblicazione.

La produzione scientifica della candidata è continua e intensa; la candidata ha inoltre diverse collaborazioni e dimostra buona autonomia. La sua consistenza complessiva risulta molto buona.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono in relazione all'età accademica.

Candidata MAIURIELLO Martina

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 7 pubblicazioni, di cui 1 articolo su rivista a nome singolo, 5 articoli su rivista in collaborazione e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono buone.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.



Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono in relazione all'età accademica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha tenuto diverse attività di tutorato.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

La candidata ha conseguito il dottorato nel 2022 presso l'Università degli Studi della Campania. La sua attività di ricerca ha come ambito l'analisi spettrale di operatori. Attualmente è post-doc presso Università degli Studi della Campania.

Ha partecipato a 2 progetti di ricerca.

E' stato coorganizzatrice di alcuni symposium presso alcune Università.

Ha tenuto diverse conferenze su invito. Ha partecipato come relatrice a numerosi congressi e seminari, anche su invito.

Segnala 1 preprint sottoposto per la pubblicazione.

La produzione scientifica della candidata è continua; la candidata dimostra discreta autonomia. La sua consistenza complessiva risulta buona.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato buono in relazione all'età accademica.

Candidato POZZOLI Eugenio,

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, di cui 1 articolo su rivista a nome singolo, 7 articoli su rivista in collaborazione, 1 atti di convegno in collaborazione, 1 contributo in volume a nome singolo e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono molto buone.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello molto buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono in relazione all'età accademica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha tenuto diverse attività di esercitazione.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.



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

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2021 presso Sorbonne Université, Paris. La sua attività di ricerca ha come ambito la teoria geometrica del controllo e applicazioni. Attualmente è post-doc presso l'Università di Padova, dopo un post-doc in Francia. Ha tenuto alcune conferenze su invito. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi e seminari, anche su invito, e ha effettuato 4 visite scientifiche.

Segnala 2 preprint sottoposti per la pubblicazione.

La produzione scientifica del candidato è continua e varia; il candidato ha inoltre diverse collaborazioni e dimostra buona autonomia. La sua consistenza complessiva risulta molto buona.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono in relazione all'età accademica.

Candidato RICCIARDI Michele

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 2 pubblicazioni, di cui 1 articolo su rivista a nome singolo e 1 articolo su rivista in collaborazione.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono buone.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello molto buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono in relazione all'età accademica, ma in numero ancora limitato.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha tenuto numerose attività di esercitazione.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2020 presso l'Università di Roma Tor Vergata. La sua attività di ricerca ha come ambito la teoria dei giochi a campo medio. Attualmente è post-doc presso l'Università KAUST, dopo un post-doc in un'università italiana.

Ha tenuto alcune conferenze su invito. Ha partecipato come relatore a diversi congressi e seminari, anche su invito.

Segnala 3 preprint sottoposti per la pubblicazione.



Pure essendo la produzione scientifica del candidato ancora limitata, la sua consistenza complessiva risulta buona.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato buono in relazione all'età accademica, ma ancora da consolidare.

Candidato TAMANINI Luca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 9 pubblicazioni, di cui 1 articolo su rivista a nome singolo, 6 articoli su rivista in collaborazione, 1 contributo in atti di convegno in collaborazione e la tesi di dottorato.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni relativamente al settore MAT/05 sono ottime.

La congruenza relativamente al settore MAT/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste di livello ottimo.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo in relazione all'età accademica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha tenuto un corso universitario di base e diverse attività di esercitazione.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata molto buona.

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

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2017 presso l'Università di Paris Nanterre e SISSA. La sua attività di ricerca ha come ambito l'analisi geometrica in spazi non lisci. Attualmente è post-doc presso l'Università Bocconi, dopo altri post-doc all'estero.

Ha partecipato a 1 progetto di ricerca ANR francese.

Ha tenuto molte conferenze su invito. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi e seminari, anche su invito, e ha effettuato 4 visite scientifiche.

Segnala 6 preprint sottoposto per la pubblicazione.

La produzione scientifica del candidato è continua e intensa; il candidato ha inoltre varie collaborazioni e dimostra una buona autonomia. La sua consistenza complessiva risulta ottima.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono in relazione all'età accademica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati BERTI Diego, FOGAGNOLO Mattia, LEOCATA Marta, MAIURIELLO Martina, POZZOLI Eugenio, TAMANINI Luca, sono valutati comparativamente più meritevoli in seguito alle valutazioni qualitative di cui sopra e gli stessi sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

BERTI Diego,
FOGAGNOLO Mattia,
LEOCATA Marta,
MAIURIELLO Martina,
POZZOLI Eugenio,
TAMANINI Luca.

Il colloquio si svolgerà in data 26/01/2023 come indicato nell'allegato al bando di selezione. Ogni colloquio avrà la durata di 20 minuti, di cui 15 minuti riservati al candidato per la presentazione della sua attività scientifica.

I candidati sono convocati alle ore 9:30 in una riunione pubblica da svolgersi in via telematica al seguente link: Zoom Meeting

<https://unipd.zoom.us/j/85734386187> (Meeting ID: 857 3438 6187), password: 286370

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

Padova, 09/01/2023

Prof. Davide Barilari presso l'Università degli Studi Padova
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof. Mario Putti presso l'Università degli Studi Padova
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Prof.ssa Daniela Tonon presso l'Università degli Studi Padova
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005