



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 26-08-2022

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ..MAT/03..... (TITOLO DELLA RICERCA ...Analisi e Geometria Ipercomplessa.....) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ..MATEMATICA E INFORMATICA....., BANDITO CON D.R. ..28 LUGLIO 2022..... n. ...1188..... AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL ..28/7/2022.

VERBALE N.1

Il giorno 26-08-2022, alle ore 09:07 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ..MAT/03..... (Titolo della ricerca : Analisi e Geometria Ipercomplessa.....) così composta:

- Cinzia BISI....., (qualifica) .Professore I fascia..... presso l'Università di ..Ferrara.....
- Chiara de Fabritiis....., (qualifica) Professore I fascia..... presso l'Università Politecnica delle Marche.....
- Alessandro Perotti....., (qualifica) Professore II fascia..... presso l'Università di Trento.....

È stato designato Presidente la Prof.ssa Cinzia BISI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Alessandro PEROTTI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti20..... per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica, così suddivisi:

- 20 punti per il conseguimento del Dottorato
- 16 punti ammissione al III anno di Dottorato
- 12 punti ammissione al II anno di Dottorato
- 8 punti ammissione al I anno di Dottorato

Fino ad un massimo di punti25..... per ...pubblicazioni scientifiche, così assegnati:

- punti 7 per ciascun articolo su rivista
- punti 3 per ciascun preprint o capitolo di libro
- punti 2 per ciascun abstract

Fino ad un massimo di punti5..... perpartecipazione a convegni, così assegnati:

- 3 punti per partecipazione a convegno di rilevanza internazionale
- 1 punto per partecipazione a convegno di rilevanza nazionale
- 1 punto per partecipazione a scuole

Fino ad un massimo di punti5..... perattività didattica, così assegnati:

- 3 punti per titolarità di corsi

- 1 punto per esercitazioni/tutoraggio/collaborazioni

Fino ad un massimo di punti15.....perattinenza del curriculum (interessi e argomenti di ricerca, corsi seguiti e seminari tenuti) al progetto di ricerca dal titolo 'Analisi e Geometria Ipercomplessa'

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

- Dott._: Davide CORDELLA
- Dott._: Giovanni GENTILI
- Dott._: Filippo SARTI
- Dott._: Enrico SAVI

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Davide CORDELLA complessivi punti62/70 di cui:

Categoria titoli Dottorato: Dottorato in Matematica Università di Roma Tor Vergata conseguito 9/12/2021

Punteggio: 20.....

Categoria titoli pubblicazioni scientifiche: 3 articoli

Punteggio: ..21.....

Categoria titoli partecipazione a convegni: 5 convegni internazionali e una scuola

Punteggio: ..5.....

Categoria titoli attività didattica: 3 tutoraggi

Punteggio: ..3.....

Categoria titoli attinenza del curriculum (interessi e argomenti di ricerca, corsi seguiti e seminari tenuti) al progetto di ricerca dal titolo 'Analisi e Geometria Ipercomplessa': ampi interessi di ricerca in analisi e geometria complessa, teoria dell'iterazione continua e discreta

Punteggio: ..13.....

TOTALE: 62

- Dott. Giovanni GENTILI complessivi punti64/70 di cui:

Categoria titoli Dottorato: ammesso al III anno del Dottorato in Matematica Pura e Applicata Università di Torino/Politecnico di Torino

Punteggio: 16.....

Categoria titoli pubblicazioni scientifiche: 4 articoli e 2 preprint

Punteggio: ..25.....

Categoria titoli partecipazione a convegni: 2 convegni internazionali e 4 scuole

Punteggio: ..5.....

Categoria titoli attività didattica: 3 esercitazioni 1 e una collaborazione

Punteggio: ..4.....

Categoria titoli attinenza del curriculum (interessi e argomenti di ricerca, corsi seguiti e seminari tenuti) al progetto di ricerca dal titolo 'Analisi e Geometria Ipercomplessa': ampi interessi di ricerca in analisi e geometria complessa, geometria differenziale e ipercomplessa

Punteggio: ..14.....

TOTALE: 64

- Dott. Filippo SARTI complessivi punti58/70 di cui:

Categoria titoli Dottorato: Dottorato in Matematica Università di Bologna conseguito 06/2022

Punteggio: 20.....

Categoria titoli pubblicazioni scientifiche: 2 articoli, 2 preprint e 1 capitolo di libro

Punteggio: .23.....

Categoria titoli partecipazione a convegni: 9 convegni internazionali

Punteggio: ..5.....

Categoria titoli attività didattica: 7 esercitazioni e una collaborazione

Punteggio: ..5.....

Categoria titoli attinenza del curriculum (interessi e argomenti di ricerca, corsi seguiti e seminari tenuti) al progetto di ricerca dal titolo 'Analisi e Geometria Ipercomplessa': ampi interessi di ricerca in topologia algebrica, disciplina parzialmente pertinente al titolo del progetto di ricerca

Punteggio: ..5.....

TOTALE: 58

- Dott. Enrico SAVI complessivi punti43/70 di cui:

Categoria titoli Dottorato: ammesso al III anno del Dottorato in Matematica Università di Trento

Punteggio: 16.....

Categoria titoli pubblicazioni scientifiche: 1 abstract

Punteggio: ..2.....

Categoria titoli partecipazione a convegni: 6 convegni internazionali

Punteggio: ..5.....

Categoria titoli attività didattica: 3 esercitazioni e 3 tutoraggi

Punteggio: ..5.....

Categoria titoli attinenza del curriculum (interessi e argomenti di ricerca, corsi seguiti e seminari tenuti) al progetto di ricerca dal titolo 'Analisi e Geometria Ipercomplessa': ampi interessi di ricerca in analisi ipercomplessa e geometria algebrica reale e complessa, webinar su argomento pertinente al progetto.

Punteggio: ..15.....

TOTALE: 43

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

Dott._: Davide CORDELLA

Dott._: Giovanni GENTILI

Dott._: Filippo SARTI

Dott._: Enrico SAVI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno ...14 Novembre 2022..... alle ore ..9.00..... in modalità telematica tramite la piattaformaGoogle Meet..... così come previsto dal bando.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:05.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Cinzia BISI
- Segretario: Prof. Alessandro PEROTTI
- Membri: Prof.ssa Chiara DE FABRITIIS