

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - Geometria e Algebra, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Mat/03 - Geometria, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2586/2019 DEL 28/08/2019

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di maggio si è riunita, in modalità telematica (via Google Meet), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A2 – Settore scientifico-disciplinare Mat/03 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 265/2020 del 22.01.2020 e composta da:

- Prof. Emilio Musso, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino (Presidente)
- Prof. Francesco Bonsante, professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pavia (componente)
- Prof. Alessandro Savo, professore associato presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma, La Sapienza (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:45. Il Prof. Bonsante risulta collegato dalla sua postazione elettronica presso il suo domicilio sito in Pavia, il Prof. Musso risulta collegato dalla sua postazione elettronica presso il suo domicilio sito in Firenze, e il Prof. Savo risulta collegato dalla sua postazione elettronica presso il suo domicilio sito in Roma.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Capuano Laura
2. Hochenegger Andreas
3. Kowalzig Niels
4. Provenzano Luigi
5. Santi Andrea
6. Stella Salvatore

La Commissione prende atto che con pec del 13.05.2020 prot. N. 34709 il candidato Andreas Hochenegger ha rinunciato a partecipare alla procedura in oggetto.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Capuano Laura
2. Kowalzig Niels
3. Provenzano Luigi
4. Santi Andrea
5. Stella Salvatore

Alle ore 9:30 risultano essere collegati telematicamente tutti i candidati. Previo accertamento della loro identità la Commissione dà inizio ai colloqui, in forma seminariale. A seguito di un'estrazione a sorte, l'ordine delle presentazioni inizia con la lettera O, quindi risulta essere il seguente:

1. Provenzano Luigi
2. Santi Andrea
3. Stella Salvatore
4. Capuano Laura
5. Kowalzig Niels

Terminati i colloqui la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario, che viene riportata nell'Allegato D, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione sospende i propri lavori alle ore 12:15 e li riprende alle ore 13:30, in forma telematica tramite collegamento con il software Google Meet. La commissione termina i propri lavori alle ore 13:50 e si riconvoca per la stesura dei giudizi comparativi sui candidati che hanno sostenuto il colloquio (Verbale n. 5) alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Emilio Musso (Presidente)
Prof. Francesco Bonsante (Componente)
Prof. Alessandro Savo (Segretario)

Per la Commissione
Il Segretario Prof. Alessandro Savo

ALLEGATO D AL VERBALE N.4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 - Geometria e Algebra, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Mat/03 - Geometria, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2586/2019 DEL 28/08/2019

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

CANDIDATA: Laura Capuano

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

La candidata illustra i suoi risultati nell'ambito dei problemi delle "intersezioni anomale" e delle sue applicazioni alla geometria diofantea.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:

Esposizione brillante e molto precisa.

CANDIDATO: Niels Kowalzig

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato illustra i suoi risultati nell'ambito di problemi relativi a Operads, Hopf Algebroids, Quantum Grupoids.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:

Esposizione puntuale e abbastanza precisa.

CANDIDATO: Luigi Provenzano

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato illustra i suoi risultati nell'ambito di problemi relativi a stime per gli autovalori di operatori di ordine 4 su varietà Riemanniane.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:

Esposizione molto brillante e molto precisa.

CANDIDATO: Andrea Santi

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato illustra i suoi risultati nell'ambito di Simmetrie, Teorie supergravitazionali in dimensione 11 e PDE's su fibrati spinoriali.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:

Esposizione interessante e precisa.

CANDIDATO: Salvatore Stella

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Il candidato illustra i suoi risultati nell'ambito delle Algebre Cluster, loro applicazioni e loro proprietà strutturali.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:

Esposizione brillante e molto precisa.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Emilio Musso (Presidente)
Prof. Francesco Bonsante (Componente)
Prof. Alessandro Savo (Segretario)

Per la Commissione
Il Segretario Prof. Alessandro Savo