

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/A2 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. 3192/2020 del 15.12.2020

Allegato F al VERBALE N. 4
Valutazione collegiale del seminario

L'anno duemilaventuno, il giorno sedici del mese di giugno in Roma si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore scientifico-disciplinare 01/A2 - presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **830/2021 del 19.03.2021**

e composta da:

- Prof. Giovanni Mongardi . – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bologna ;
- Prof. Paolo Papi – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Pareschi – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Alle ore dieci e trenta inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Candidata LONJOU ANNE.

La candidata discute i suoi risultati sulla non semplicità del gruppo di Cremona in dimensione due per campi qualsiasi, e sull'azione del gruppo di Cremona sul $Cat(0)$ cube complex. Illustra inoltre i problemi cui è interessata per il futuro in geometria iperbolica e teoria geometrica dei gruppi. La candidata dimostra ottima padronanza degli argomenti trattati; l'esposizione è molto buona per chiarezza e precisione. Il giudizio complessivo sulla prova è quasi ottimo.

Candidato RICOLFI ANDREA TOBIA.

Il candidato discute i suoi risultati in teoria di Donaldson-Thomas e sulle decomposizioni semiortogonali e i loro comportamenti in famiglie di varietà. Il candidato dimostra ottima padronanza degli argomenti trattati; l'esposizione è più che buona per chiarezza e precisione. Il giudizio complessivo sulla prova è molto buono.

Candidato MELANI VALERIO.

Il candidato discute i suoi risultati in geometria di Poisson derivata e sue applicazioni, in particolare a spazi di moduli derivati di fibrati vettoriali su varietà Calabi Yau. Il candidato dimostra ottima padronanza degli argomenti trattati; l'esposizione è più che buona per chiarezza e precisione. Il giudizio complessivo sulla prova è molto buono.

Candidato TRIESTINO MICHELE.

Il candidato discute i suoi risultati su azioni di gruppi su varietà con regolarità fissata e gruppi ordinabili. Il candidato dimostra ottima padronanza degli argomenti trattati; l'esposizione è più che buona per chiarezza e precisione. Il giudizio complessivo sulla prova è molto buono.

Candidato VALERI DANIELE.

Il candidato discute i suoi risultati su algebre di vertice di Poisson e i legami con la teoria delle equazioni Hamiltoniane e la loro integrabilità.

Il candidato dimostra ottima padronanza degli argomenti trattati; l'esposizione è eccellente per chiarezza e precisione. Il giudizio complessivo sulla prova è eccellente.

Candidato BANDIERA RUGGERO.

Il candidato discute i suoi risultati su approcci algebrici e combinatori alla teoria dell'integrazione di Lie e applicazioni in teoria delle deformazioni.

Il candidato dimostra ottima padronanza degli argomenti trattati; l'esposizione è buona per chiarezza e precisione. Il giudizio complessivo sulla prova è più che buono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore diciassette e trenta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Giovanni Mongardi (Segretario)

Paolo Papi (Presidente)

Giuseppe Pareschi (Membro)