

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

BANDO PER ASSEGNO DI RICERCA NUMERO 11/2017

Settori: *MAT/05 Analisi Matematica e MAT/07 Fisica Matematica*

Titolo: *"Equazioni alle derivate parziali non lineari, omogeneizzazione e meccanica statistica*

Struttura: *Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria*

Bando n. 11/2017 (Prot. n. 916 del 23.6.2017, classif. VII/1)

Argomento del colloquio: *equazioni paraboliche degeneri o singolari, omogeneizzazione di modelli a più scale, meccanica statistica.*

VERBALE N. 3

La Commissione si è riunita il giorno venerdì 22 settembre alle ore 10.00 in aula 1B del Dipartimento SBAI.

La Commissione prende atto che: hanno rinunciato alla valutazione i candidati BOTTAZZI, DE CAVE, VALLOCCHIA e ZULLO; la candidata LECIAN ha richiesto il colloquio telematico.

Alle ore 10 la commissione procede all'identificazione dei candidati. Sono presenti i candidati

ŁASICA	Michał	carta di identità APX 663308, rilasciata dal Comune di Varsavia, Polonia
LECIAN	Orchidea Maria	passaporto n. 39836108, Repubblica Ceca (collegata via Skype)
MAGLIOCCA	Martina	carta di identità n. AX7821132 rilasciata dal Comune di Frosinone
POCCI	Cristina	carta di identità n. AR9333437 rilasciata dal Comune di Segni

La Commissione procede ai colloqui, con i quali, ai sensi dell'art. 7 del bando, la Commissione esaminatrice deve verificare la capacità del candidato di trattare gli argomenti del progetto di ricerca proposto.

Il candidato POCCI è invitato a esporre sinteticamente attività e programma di ricerca in relazione a uno o più argomenti del progetto di ricerca proposto, ovvero equazioni paraboliche degeneri o singolari, omogeneizzazione di modelli a più scale, meccanica statistica.

Giudizio. A giudizio della Commissione, i temi del candidato sono pienamente attinenti a quelli del progetto. Il candidato dimostra buone capacità di trattare gli argomenti esposti. Pertanto la Commissione assegna 45 punti.

Il candidato LECIAN è invitato a esporre sinteticamente attività e programma di ricerca in relazione a uno o più argomenti del progetto di ricerca proposto, ovvero equazioni paraboliche degeneri o singolari, omogeneizzazione di modelli a più scale, meccanica statistica.

Giudizio. A giudizio della Commissione, i temi del candidato sono parzialmente attinenti a quelli del progetto. Il candidato dimostra discrete capacità di trattare gli argomenti esposti. Pertanto la Commissione assegna 30 punti.

Il candidato ŁASICA è invitato a esporre sinteticamente attività e programma di ricerca in relazione a uno o più argomenti del progetto di ricerca proposto, ovvero equazioni paraboliche degeneri o singolari, omogeneizzazione di modelli a più scale, meccanica statistica.

Giudizio. A giudizio della Commissione, i temi del candidato sono pienamente attinenti a quelli del progetto. Il candidato dimostra ottime capacità di trattare gli argomenti esposti. Pertanto la Commissione assegna 53 punti.

Il candidato MAGLIOCCA è invitato a esporre sinteticamente attività e programma di ricerca in relazione a uno o più argomenti del progetto di ricerca proposto, ovvero equazioni paraboliche degeneri o singolari, omogeneizzazione di modelli a più scale, meccanica statistica.

Giudizio. A giudizio della Commissione, i temi del candidato sono pienamente attinenti a quelli del progetto. Il candidato dimostra buone capacità di trattare gli argomenti esposti. Pertanto la Commissione assegna 45 punti.

Al termine dei colloqui la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, forma la seguente graduatoria di merito, che sarà resa pubblica mediante affissione all'albo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul sito Web dello stesso.

ŁASICA	Michał	punti 78
POCCI	Cristina	punti 76
MAGLIOCCA	Martina	punti 60
LECIAN	Orchidea Maria	punti 52

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Daniele Andreucci (Presidente)

Prof. Emilio N.M. Cirillo

Prof. Lorenzo Giacomelli (Segretario)
