

CONCORSO PER 2 ASSEGNI DI RICERCA CATEGORIA A TIPO II SSD: MAT/05

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Bando: n. 24/2019 (Prot. n. 1970 del 21 novembre 2019 Classif. VII/1)

VERBALE N. 3 (Colloqui e graduatoria di merito)

La commissione si riunisce alle ore 9 del giorno 17 Aprile 2020 in modalità telematica e procede all'appello dei candidati. Le modalità di svolgimento telematico della seduta sono riportate nel dal Decreto N. 1026/2020 Prot. n. 0026443 del 01/04/2020. Risultano presenti i candidati:

Maria Stella Adamo (Identificata tramite C.I. n. xx xxxxxx, xx xxxxxx)

Simone Creo (Identificato tramite Passaporto n. xx xxxxxx, xx xxxxxx)

Riccardo Durastanti (Identificato tramite C.I. n. xx xxxxxx, xx xxxxxx)

Salvatore Fragapane (Identificato tramite C.I. n. xx xxxxxx, xx xxxxxx)

La commissione provvede al controllo ambientale secondo le modalità riportate dal Decreto N. 1026/2020 Prot. n. 0026443 del 01/04/2020.

I candidati espongono il loro progetto di ricerca con particolare riferimento alle tematiche di interesse del Dipartimento relative al SSD MAT/05: equazioni alle derivate parziali degeneri o singolari e loro applicazioni. Al termine dei colloqui, dopo ampia ed approfondita discussione la commissione esprime i seguenti giudizi di merito.

Maria Stella Adamo:

Presentazione molto sicura e ben organizzata. La progettualità e la fattibilità della ricerca proposta risultano molto ben evidenziate. Progetto poco attinente alle equazioni alle derivate parziali degeneri o singolari e loro applicazioni. Si assegnano: **30 Punti**.

Simone Creo:

Presentazione buona e ben organizzata dei risultati ottenuti. La progettualità della ricerca proposta risulta discretamente evidenziata. Progetto attinente alle equazioni alle derivate parziali degeneri o singolari e loro applicazioni. Si assegnano: **32 Punti**.

Riccardo Durastanti:

Presentazione molto buona e ben organizzata. La progettualità e la fattibilità della ricerca proposta risultano molto ben evidenziate. Progetto pienamente attinente alle equazioni alle derivate parziali degeneri o singolari e loro applicazioni. Si assegnano: **36 Punti**.

Salvatore Fragapane:

Presentazione buona e ben organizzata. La progettualità e la fattibilità della ricerca proposta risultano ben evidenziate. Progetto attinente alle equazioni alle derivate parziali degeneri o singolari e loro applicazioni. Si assegnano: **34 Punti**.

Al termine dei colloqui la commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria che sarà inviata alla segreteria di Dipartimento per i provvedimenti di competenza.

CANDIDATO	TITOLI	ORALE	FINALE
Riccardo Durastanti	48	36	84
Simone Creo	43	32	75
Salvatore Fragapane	40	34	74
Maria Stella Adamo	43	30	73

La seduta è tolta alle ore 17:15

Letto e approvato.

Prof. Daniela Giachetti (Presidente)

Prof. Lorenzo Giacomelli

Prof. Francesco Petitta (Segretario)
