

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01-A3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA BANDITA CON D.D. N. 23/2016 DEL 07-12-2016

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2017, il giorno sei del mese di giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale A1/03– Settore scientifico-disciplinare MAT/05- presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.D. n. 23/2016 del 07-12-2016 e composta da:

- Prof. Luigi Chierchia– professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Klaus Jochen Otto Engel–professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi di L'Aquila;
- Prof. Daniela Giachetti– professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.

Il Segretario ha acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la relativa documentazione, che è stata trasmessa da quindici candidati in formato elettronico e da tre di essi in formato cartaceo, poi scannerizzato dal personale del Dipartimento di Scienze di base e Applicate per l'Ingegneria .

La documentazione è stata condivisa con il resto della Commissione attraverso Dropbox.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione prende atto del fatto che è pervenuta, a mezzo posta elettronica, la rinuncia del candidato Luca Battaglia.

I candidati ammessi alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Brancolini Alessio
2. Castorina Daniele
3. De Cave Linda
4. Di Fratta Giovanni
5. Feleqi Erma
6. Festa Adriano
7. Franzina Giovanni
8. Iacopetti Alessandro
9. Jevnikar Aleks
10. Lai Anna Chiara
11. Malmo Francesco

12. Marcellini Francesca
13. Massaccesi Annalisa
14. Mosconi Sunra Johannes Nikolai
15. Rossi Stefano
16. Sorgentone Chiara
17. Strani Marta

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 16 maggio 2017.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Brancolini Alessio (punti 78)
2. Castorina Daniele (punti 78)
3. Franzina Giovanni (punti 76)
4. Jevnikar Aleks (punti 76)
5. Mosconi Sunra Johannes Nikolai (punti 78)
6. Strani Marta (punti 77)

Il colloquio si terrà il giorno 6 luglio 2017 alle ore 9,30 presso il locali del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università di Roma Sapienza, Via Scarpa 16, 00161 Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19,45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Luigi Chierchia

Klaus Jochen Otto Engel

Daniela Giachetti

