

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 "LA SAPIENZA" CON BANDO PUBBLICATO SULLA G.U. N.87 DEL 2/11/2018

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2019, il giorno 11 del mese di Aprile 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 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 "La Sapienza", nominata con D.D. n. 73/2018 pubblicato sulla G.U. n.4 del 15/1/2019, e composta da:

- Prof. Fabio Camilli – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ;
- Prof. Vilmos Istvan Komornik – professore ordinario presso il Département de Mathématique dell' Université de Strasbourg;
- Prof.ssa Cristina Pignotti – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università de L'Aquila.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.15.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Cavagnari Giulia
2. Creo Simone
3. Lai Anna Chiara
4. Mancini Gabriele
5. Morinelli Vincenzo
6. Oliva Francescantonio

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

1. Cavagnari Giulia
2. Creo Simone
3. Lai Anna Chiara
4. Mancini Gabriele
5. Morinelli Vincenzo
6. Oliva Francescantonio

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio ai colloqui, in forma seminariale, dei candidati:

1. Cavagnari Giulia
2. Creo Simone

3. Lai Anna Chiara
4. Mancini Gabriele
5. Morinelli Vincenzo
6. Oliva Francescantonio

Al termine del seminario di ciascun candidato la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati stessi, mediante la lettura di un brano per candidato, selezionato casualmente dal testo scientifico "Partial differential equations" di L.C.Evans.

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale complessivo.

Candidato Cavagnari Giulia: espone con chiarezza un seminario dal titolo "Problemi di controllo ottimo per sistemi multi-agente", dimostrando un'ottima maturità scientifica. Buona la competenza linguistica.

Candidato Creo Simone: espone con chiarezza un seminario dal titolo "Scalar and vector BVPs in fractal domains", dimostrando una maturità scientifica molto buona. Buona la competenza linguistica.

Candidato Lai Anna Chiara: espone con chiarezza un seminario dal titolo "Attività di ricerca di A.L. Lai", dimostrando un'ottima maturità scientifica. Buona la competenza linguistica.

Candidato Mancini Gabriele: espone con chiarezza un seminario dal titolo "Sharp inequalities and lack of compactness for Moser-Trudinger type embeddings", dimostrando un'ottima maturità scientifica. Buona la competenza linguistica.

Candidato Morinelli Vincenzo: espone con chiarezza un seminario dal titolo "Operator algebraic aspect of Quantum Field Theory", dimostrando una maturità scientifica molta buona. Buona la competenza linguistica.

Candidato Oliva Francescantonio: espone con chiarezza un seminario dal titolo "An overview of my research topics", dimostrando una maturità scientifica molto buona. Buona la competenza linguistica.

Considerata la valutazione dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni presentate e della consistenza della produzione scientifica complessiva, la Commissione ritiene che tutti i candidati abbiano dimostrato di avere un livello scientifico elevato. La Commissione ritiene tuttavia che la candidata Anna Chiara Lai abbia un profilo scientifico di livello comparativamente superiore.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

- Il Candidato Cavagnari Giulia ha riportato voti 0.
- Il Candidato Creo Simone ha riportato voti 0.
- Il Candidato Lai Anna Chiara ha riportato voti 3.
- Il Candidato Mancini Gabriele ha riportato voti 0.
- Il Candidato Morinelli Vincenzo ha riportato voti 0.
- Il Candidato Oliva Francescantonio ha riportato voti 0.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo

aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Anna Chiara Lai vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare M A T / 0 5 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.30 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Fabio Camilli

Vilmos Istvan Komornik

Cristina Pignotti