

**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. 37 del 12.5.2020**

**VERBALE N. 3 – COLLOQUIO**

Il giorno 23 ottobre 2020 si è riunita per via telematica 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. 34/2020 pubblicato sulla G.U. n. 50 del 30/06/2020, e composta da:

Prof.ssa Angela Pistoia – professore ordinario presso La Sapienza Università di Roma  
Prof. Gianluca Vinti – professore ordinario presso l'Università di Perugia  
Prof. Giampiero Palatucci - professore associato presso l'Università di Parma

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica usando Zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Cossetti Lucrezia
2. Dovetta Simone
3. Ghilli Daria
4. Goffi Alessandro
5. Orlando Gianluca
6. Piscitelli Gianpaolo

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

1. Cossetti Lucrezia
2. Dovetta Simone
3. Ghilli Daria
4. Goffi Alessandro
5. Orlando Gianluca
6. Piscitelli Gianpaolo



Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene convocata la candidata **Cossetti Lucrezia** alla quale viene richiesto di esporre la propria attività scientifica. Al termine dell'esposizione la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante la lettura di un brano selezionato casualmente dal testo scientifico "Linear and quasi-linear equations of parabolic type" di Ladyzenskaja, Sollonikov and Ural'ceva.

Viene convocato il candidato **Dovetta Simone** al quale viene richiesto di esporre la propria attività scientifica. Al termine dell'esposizione la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante la lettura di un brano selezionato casualmente dal testo scientifico "Linear and quasi-linear equations of parabolic type" di Ladyzenskaja, Sollonikov and Ural'ceva.

Viene convocata la candidata **Ghilli Daria** alla quale viene richiesto di esporre la propria attività scientifica. Al termine dell'esposizione la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante la lettura di un brano selezionato casualmente dal testo scientifico "Linear and quasi-linear equations of parabolic type" di Ladyzenskaja, Sollonikov and Ural'ceva.

Viene convocato il candidato **Goffi Alessandro** al quale viene richiesto di esporre la propria attività scientifica. Al termine dell'esposizione la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante la lettura di un brano selezionato casualmente dal testo scientifico "Linear and quasi-linear equations of parabolic type" di Ladyzenskaja, Sollonikov and Ural'ceva.

Viene convocato il candidato **Orlando Gianluca** al quale viene richiesto di esporre la propria attività scientifica. Al termine dell'esposizione la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante la lettura di un brano selezionato casualmente dal testo scientifico "Linear and quasi-linear equations of parabolic type" di Ladyzenskaja, Sollonikov and Ural'ceva.

Viene convocato il candidato **Piscitelli Gianpaolo** al quale viene richiesto di esporre la propria attività scientifica. Al termine dell'esposizione la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche, mediante la lettura di un brano selezionato casualmente dal testo scientifico "Linear and quasi-linear equations of parabolic type" di Ladyzenskaja, Sollonikov and Ural'ceva.

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.

La Candidata **Cossetti Lucrezia** espone con chiarezza la propria attività scientifica, dimostrando una maturità scientifica molto buona. Ottima la competenza linguistica.

Il Candidato **Dovetta Simone** espone con molta chiarezza la propria attività scientifica, dimostrando una eccellente maturità scientifica. Ottima la competenza linguistica.

La Candidata **Ghilli Daria** espone con chiarezza la propria attività scientifica, dimostrando una maturità scientifica molto buona. Ottima la competenza linguistica.



Il Candidato **Goffi Alessandro** espone con chiarezza la propria attività scientifica, dimostrando un'ottima maturità scientifica. Ottima la competenza linguistica.

Il Candidato **Orlando Gianluca** espone con molta chiarezza la propria attività scientifica, dimostrando un'ottima maturità scientifica. Ottima la competenza linguistica.

Il Candidato **Piscitelli Gianpaolo** espone con chiarezza la propria attività scientifica, dimostrando una buona maturità scientifica. Ottima 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 all'unanimità ritiene, tenuto anche conto del colloquio di ciascun candidato, che il candidato **Simone Dovetta** abbia un profilo scientifico di livello comparativamente superiore.

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 **Simone Dovetta** vincitore 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".

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

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 23 ottobre 2020

Prof.ssa Angela Pistoia - Presidente

Prof. Gianluca Vinti

Prof. Giampiero Palatucci - Segretario

