

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 17/2023 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

Il giorno 01 marzo 2023 si è riunita telematicamente attraverso il collegamento meet: <https://meet.google.com/zqh-ikpx-crb> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02B1 – Settore scientifico-disciplinare FIS03 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 53/2023 prot. n. 334 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Antonio Mecozzi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila;

- Prof. Franco Prati – professore associato presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria;

- Prof. Eugenio Del Re – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30.

La candidata ammessa al colloquio è:

1. Ludovica FALSI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente la seguente candidata:

1. Ludovica FALSI, identificata tramite il documento Carta di Identità numero CA58241KE rilasciata dal Comune di Roma il 08.10.2021 con scadenza il 19.04.2032.

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa

1. Ludovica FALSI

La Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata facendole svolgere parte della presentazione in lingua inglese.

Al termine della presentazione alla candidata vengono poste domande su:

- esperienza in ambito sperimentale sulla fotonica nelle perovskiti disordinate;
- esperienza in ambito sperimentale sull'elettro-ottica e le onde non lineari spaziali.

Al termine della prova colloquio, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova delle competenze linguistiche e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Ludovica FALSI

La candidata ha fatto un'ottima presentazione della propria attività di ricerca, rispondendo in modo esauriente e accurato alle domande poste dalla Commissione e mostrando un'ottima conoscenza degli argomenti trattati. La candidata ha dimostrato di avere un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Il giudizio collegiale sul colloquio è: **ottimo**

Tenendo conto dei giudizi collegiali espressi nella seduta di valutazione dei titoli e riportati nell'allegato 2 al verbale 2, anche in relazione all'ambito della ricerca e agli ulteriori criteri di valutazione indicati nell'Art.1 del bando, la commissione formula il seguente giudizio collegiale complessivo: **ottimo**

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

La Candidata **Ludovica Falsi** ha riportato voti 3

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa **Ludovica Falsi** vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02B1 – Settore scientifico-disciplinare FIS03 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Antonio Mecozzi

Prof. Franco Prati

Prof. Eugenio Del Re