

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 234 DEL 23-12-2022**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 8 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Fisica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/A1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 4/2023 del 10-01-2023 e composta da:

- Prof. Gianluca Maria Guidi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienza Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (Presidente);
- Prof. Edoardo Milotti – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste (componente);
- Prof. Francesco Pannarale Greco – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I prof. Guidi e Milotti e i candidati partecipano per via telematica, mediante collegamento Zoom.

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

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Andrea Miani
2. Federico Muciaccia
3. Francesco Salemi

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

1. Andrea Miani
2. Federico Muciaccia
3. Francesco Salemi

Previo accertamento della loro identità personale (si allega fotocopia dei documenti di riconoscimento, debitamente firmati dai candidati), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Andrea Miani, seguito, dal Dott. Federico Muciaccia e infine dal Dott. Francesco Salemi. Il colloquio di ciascun candidato inizia con una presentazione in inglese della propria attività di ricerca, al fine di poter valutare anche le competenze linguistiche dei candidati stessi.

Terminati i seminari, comprensivi dell'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale dei candidati e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione ai seminari, alle competenze linguistiche dimostrate, ai curricula ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Il Dott. Andrea Miani ha esposto in modo ottimo la propria attività di ricerca in fisica delle onde

gravitazionali dimostrando una padronanza molto buona degli argomenti trattati e rispondendo in modo molto buono alle domande della Commissione. Il candidato dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese.

Il giudizio collegiale complessivo del candidato è ottimo.

Il Dott. Federico Muciaccia ha esposto in modo buono la propria attività di ricerca nell'ambito del machine learning applicato alle onde gravitazionali dimostrando una padronanza buona degli argomenti trattati e rispondendo in modo buono alle domande della Commissione. Il candidato dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese.

Il giudizio collegiale complessivo del candidato è molto buono.

Il Dott. Francesco Salemi ha esposto in modo ottimo la propria attività di ricerca in fisica delle onde gravitazionali dimostrando un'eccellente padronanza degli argomenti trattati e rispondendo in modo esaustivo alle domande della Commissione. Il candidato dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese.

Il giudizio collegiale complessivo del candidato è eccellente.

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

Il Candidato Andrea Miani ha riportato voti 0

Il Candidato Federico Muciaccia ha riportato voti 0

Il Candidato Francesco Salemi ha riportato voti 3

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 il Dott. Francesco Salemi vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/A1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - presso il Dipartimento di Fisica 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 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

Prof. Gianluca Maria Guidi

Prof. Edoardo Milotti

Prof. Francesco Pannarale Greco

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 234 DEL 23-12-2022**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/A1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 4/2023 del 10-01-2023 e composta da:

- Prof. Gianluca Maria Guidi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienza Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (Presidente);
- Prof. Edoardo Milotti – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste (componente);
- Prof. Francesco Pannarale Greco – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Fisica nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 18/01/2023 dalle ore 14:00 alle ore 15:00.
- II riunione: il giorno 27/01/2023 dalle ore 10:30 alle ore 16:00.
- III riunione: il giorno 08/02/2023 dalle ore 9:00 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 18/01/2023 e concludendoli il 08/02/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione ha proceduto a valutare quantitativamente titoli e pubblicazioni presentati dai candidati.

Nella terza riunione ha proceduto a valutare i candidati mediante colloqui individuali. Durante tali quali è stato richiesto ai candidati di presentare la loro attività di ricerca in inglese, al fine di accertarsi della conoscenza della lingua inglese da parte dei candidati stessi.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. Francesco Salemi vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

Prof. Gianluca Maria Guidi  
Prof. Edoardo Milotti  
Prof. Francesco Pannarale Greco