

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 236/2022 del 23.12.2022**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

Il giorno 20 gennaio 2023 si è riunita telematicamente attraverso il collegamento zoom: <https://uniroma1.zoom.us/j/9889458262> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02C1 – Settore scientifico-disciplinare FIS05 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 5/2023 prot. n. 36 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Stefano Borgani – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste;
- Prof. Davide Gerosa – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano Bicocca;
- Prof.ssa Raffaella Schneider – professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00.

La Presidente informa la Commissione di aver acquisito dalla responsabile del procedimento l'elenco dei/delle candidati/e alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i/le candidati/e 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.

Le/l candidate/i alla procedura selettiva risultano essere le/i seguenti:

1. Stefano **Ascenzi**
2. Gonçalo **Cabrita e Castro**
3. Farida **Farsian**
4. Luca **Foffano**
5. Lorenzo **Pizzuti**

6. Claudia **Quercellini**
7. Fabio **Ragosta**
8. Marco **Tailo**
9. Tommaso **Zana**

La Commissione procede quindi ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei/delle candidati/e, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidata/o la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dai/dalle candidati/e. Successivamente elenca, i titoli e le pubblicazioni valutabili per ciascuna/o candidata/o (allegato 2).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00 e si riconvoca per esaminare le domande dei candidati/e il giorno 25 gennaio alle ore 14:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Stefano Borgani

Prof. Davide Gerosa

Prof.ssa Raffaella Schneider

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 236/2022 del 23.12.2022**

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2

1 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Stefano ASCENZI**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili.

DOTTORATO

Dottorato in Astronomy, Astrophysics and Space Sciences conseguito il 21/12/2018 presso Università di Roma Sapienza e Tor Vergata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

2 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Gonçalo CABRITA E CASTRO**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 3 pubblicazioni presentate sono valutabili.

DOTTORATO

Dottorato in Fisica conseguito il 28/09/2022 presso Università di Roma Sapienza e Tor Vergata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

3 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata **Farida FARSIAN**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La candidata ha elencato e autocertificato 5 pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione. Le pubblicazioni non risultano allegate alla domanda di partecipazione, ma per ciascuna pubblicazione è indicato il link alla banca dati NASA/ADS al quale reperire il pdf. La Commissione valuta di accettare questa modalità di presentazione delle pubblicazioni. Tutte le 5 pubblicazioni sono valutabili.

DOTTORATO

Dottorato in Astrofisica conseguito il 10/12/2020 presso la SISSA (Trieste).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

4 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Luca FOFFANO**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 8 pubblicazioni presentate sono valutabili.

DOTTORATO

Dottorato in Astronomia conseguito in data 18/12/2019 presso l'Università di Padova.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

5 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Lorenzo PIZZUTI**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Delle 11 pubblicazioni presentate per la valutazione, le pubblicazioni dalla 1 alle 10 sono valutabili. La pubblicazione n. 11 non è valutabile in quanto il lavoro risulta sottomesso alla rivista ma non ancora accettato.

#### DOTTORATO

Dottorato in Fisica conseguito in data 15/02/2019 presso l'Università di Trieste.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

6 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata **Claudia QUERCELLINI**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili.

#### DOTTORATO

Dottorato in Fisica conseguito in data 01/04/2005 presso l'Università di Tor Vergata.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

7 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Fabio RAGOSTA**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 12 pubblicazioni presentati sono valutabili tranne la pubblicazione n. 11 che risulta sottomessa alla rivista ma non ancora accettata.

### DOTTORATO

Dottorato in Fisica conseguito in data 22/06/2021 presso Università degli studi di Napoli "Federico II"

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

8 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Marco TAILO**

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili.

### DOTTORATO

Dottorato in Astronomy, Astrophysics and Space Sciences conseguito in data 11/01/2016 presso Sapienza - Università di Roma.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

9 - Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Tommaso ZANA**

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Tutti i titoli presentati sono validi e correttamente documentati.

### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le 12 pubblicazioni presentate sono valutabili.

### DOTTORATO

Dottorato in Fisica e Astrofisica conseguito in data 25/02/2019 presso l'Università degli Studi dell'Insubria.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione scientifica su riviste internazionali attinente al settore concorsuale 02/C1.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Stefano Borgani

Prof. Davide Gerosa

Prof.ssa Raffaella Schneider