

## CODICE CONCORSO 2024PAE003

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GSD 02/PHYS-06 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PHYS-06/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 1919/2024 DEL 31/07/2024**

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva n. 1 posto di professore associato nominata con D.R. n. 2976/2024 del 12/11/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 12/11/2024, composta da:

Prof. MATTEO LEONE presso il Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, SSD PHYS-06/B dell'Università di Torino, Presidente

Prof. CLAUDIO FAZIO presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, SSD PHYS-06/B dell'Università degli Studi di Palermo, Componente

Prof. ITALO TESTA presso il Dipartimento di Fisica "E. Pancini", SSD PHYS-06/B, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Segretario

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 23 Gennaio 2025 alle ore 09.00 per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

Alle ore 10.00 la Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti tra i candidati convocati:

- *-OMISSIS-*

- LA RANA ADELE

- MALGIERI MASSIMILIANO

Risultano assenti tra i candidati convocati:

- BENEDETTO ELMO

Successivamente all'identificazione dei/delle candidati/e (**allegati A, B e C**), si procede a chiamare in ordine alfabetico ciascun/a candidato/a per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso.

Alle ore 10.05 viene chiamat\* *-OMISSIS-* .

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, il quadro teorico del cambiamento concettuale con particolare attenzione alle idee innate degli studenti
- 2) Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, un tema di storia della fisica classica o moderna con particolare attenzione al problema delle fonti
- 3) Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, una metodologia di ricerca a sua scelta nell'ambito della didattica della fisica o della storia della fisica

-OMISSIS- seleziona l'argomento n. 2: "Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, un tema di storia della fisica classica o moderna con particolare attenzione al problema delle fonti".

-OMISSIS- è invitata\* a presentarsi alle ore 10.30 del giorno 24 Gennaio 2025 presso l'AULA CONVERSI del DIPARTIMENTO DI FISICA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

Alle ore 10.15 viene chiamata la candidata LA RANA ADELE.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

1. Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, il quadro teorico del cambiamento concettuale con particolare attenzione alle idee innate degli studenti
2. Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, un tema di storia della fisica classica o moderna con particolare attenzione al problema delle fonti
3. Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, una metodologia di ricerca a sua scelta nell'ambito della didattica della fisica o della storia della fisica

La candidata seleziona l'argomento n. 2: "Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, un tema di storia della fisica classica o moderna con particolare attenzione al problema delle fonti"

La candidata è invitata a presentarsi alle ore 10.30 del giorno 24 Gennaio 2025 presso l'AULA CONVERSI del DIPARTIMENTO DI FISICA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

Alle ore 10.25 viene chiamato il candidato MALGIERI MASSIMILIANO.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) Il candidato illustri il quadro teorico del cambiamento concettuale con particolare attenzione alle idee innate degli studenti
- 2) Il candidato illustri un tema di storia della fisica classica o moderna con particolare attenzione al problema delle fonti
- 3) Il candidato illustri una metodologia di ricerca a sua scelta nell'ambito della didattica della fisica o della storia della fisica

Il candidato seleziona l'argomento n. 1: "Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, il quadro teorico del cambiamento concettuale con particolare attenzione alle idee innate degli studenti".

Il candidato è invitato a presentarsi alle ore 10.30 del giorno 24 Gennaio 2025 presso l'AULA CONVERSI del DIPARTIMENTO DI FISICA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 24 Gennaio alle ore 10.30 presso l'AULA CONVERSI del DIPARTIMENTO DI FISICA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA per effettuare la prova didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche.

La seduta è tolta alle ore 11.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 23/01/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. MATTEO LEONE (Presidente)

Prof. CLAUDIO FAZIO (Componente)

Prof. ITALO TESTA (Segretario)

**ALLEGATO A AL VERBALE 3**

**(foglio presenza del giorno 23/01/2025)**

<b>Cognome e nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Documento</b>	<b>Firma</b>
<b>-OMISSIS-</b>	<b>-OMISSIS-</b>	<b>-OMISSIS-</b>	

**ALLEGATO B AL VERBALE 3**

**(foglio presenza del giorno 23/01/2025)**

<b>Cognome e nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Documento</b>	<b>Firma</b>
<b>LA RANA ADELE</b>	<b>-OMISSIS-</b>	<b>-OMISSIS-</b>	

**ALLEGATO C AL VERBALE 3**

**(foglio presenza del giorno 23/01/2025)**

<b>Cognome e nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Documento</b>	<b>Firma</b>
<b>MALGIERI MASSIMILANO</b>	<b>-OMISSIS-</b>	<b>-OMISSIS-</b>	