

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. 4

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 anche di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 24 Gennaio 2025 alle ore 10.30 presso Aula Conversi del Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma per effettuare la prova didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 10.45 la Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti i candidati:

- ALEMANI MICOL
- LA RANA ADELE
- MALGIERI MASSIMILIANO

Risultano assenti i candidati:

- BENEDETTO ELMO
- *-OMISSIS-*

La commissione prende atto che alle ore 10.40 è pervenuta da parte dell'Area Servizi alle Strutture di Ateneo – Settore Reclutamento professori di prima e seconda fascia e-mail con formale rinuncia di partecipazione alla procedura concorsuale in oggetto da parte del* candidat* *-OMISSIS-*.

Ai sensi del bando, la candidata ALEMANI MICOL è esentata dalla prova didattica.

Successivamente all'identificazione dei/delle candidati/e (**allegato A**), si procede a chiamare in ordine alfabetico ciascun/a candidato/a per effettuare la prova didattica e/o quella di accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 10:50 entra la candidata ALEMANI MICOL e la commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche.

Alle ore 10.55 entra la candidata LA RANA ADELE ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: "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".

Alle ore 11.25, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata LA RANA ADELE.

Alle ore 11.30 entra il candidato MALGIERI MASSIMILIANO ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: "Il candidato illustri, in non più di trenta minuti, il quadro teorico del cambiamento concettuale con particolare attenzione alle idee innate degli studenti".

Alle ore 12.00, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato MALGIERI MASSIMILIANO.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova didattica-lezione e valutazione collegiale della prova in lingua straniera (ALLEGATO B al verbale 4)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli **(ALLEGATO C al verbale 4)**
- indicazione del/i/le vincitore/i/vincitrice/i della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quali vincitori (ex aequo ai fini della chiamata da parte del Dipartimento) per la procedura selettiva di chiamata 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 – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali bandita con D.R. n. 1919/2024 del 31/07/2024 i seguenti candidati, riportati di seguito in ordine alfabetico

- LA RANA ADELE
- MALGIERI MASSIMILIANO

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, trasmessa sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Roma, 24/01/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. MATTEO LEONE (Presidente)

Prof. CLAUDIO FAZIO (Componente)

Prof. ITALO TESTA (Segretario)

ALLEGATO A AL VERBALE 4

(foglio presenze del giorno 24/1/25)

Cognome e nome	Data di nascita	Documento	Firma
MALGIERI MASSIMILANO	-OMISSIS-	-OMISSIS-	
ALEMANI MICL	-OMISSIS-	-OMISSIS-	
LA RANA ADELE	-OMISSIS-	-OMISSIS-	

ALLEGATO B AL VERBALE 4

CANDIDATA ALEMANI MICOL

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Esentata ai sensi del bando

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La lettura del testo scientifico in lingua inglese è fluida e la traduzione e la comprensione del testo risultano corrette. Di conseguenza, la candidata ALEMANI MICOL possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATA LA RANA ADELE

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

La prova didattica ha riguardato le ricerche sulla fissione nucleare svolte a Roma nel periodo 1939-1942. La candidata espone in modo chiaro ed esauriente la tematica prescelta mettendo in evidenza in maniera metodologicamente corretta il ruolo delle fonti primarie e secondarie utilizzate nella ricerca specifica.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La lettura del testo scientifico in lingua inglese è fluida e la traduzione e la comprensione del testo risultano corrette. Di conseguenza, la candidata LA RANA ADELE possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO MALGIERI MASSIMILIANO

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

La prova didattica ha riguardato il quadro teorico del cambiamento concettuale con riferimenti ai principali strumenti utilizzati in ricerca in didattica per individuare le conoscenze spontanee degli studenti in fisica. Il candidato espone in modo chiaro e esauriente la tematica prescelta mettendo in evidenza in maniera metodologicamente corretta il ruolo delle conoscenze spontanee nei processi di apprendimento/insegnamento della fisica.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La lettura del testo scientifico in lingua inglese è fluida e la traduzione e la comprensione del testo risultano corrette. Di conseguenza, il candidato MALGIERI MASSIMILIANO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO C AL VERBALE 4

CANDIDATA ALEMANI MICOL

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta un profilo curriculare coerente – a partire dal 2016 – con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/B per il quale è bandita la procedura. L'attività didattica, focalizzata soprattutto su corsi di laboratorio, non è stata sempre continua. L'attività di ricerca, pur mostrando aspetti di originalità, carattere innovativo, rigore metodologico, rilevanza, e coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/B per il quale è bandita la procedura, anche tenendo conto degli indicatori bibliometrici, risulta quantitativamente limitata. L'apporto individuale ai lavori di ricerca presentati dalla candidata risulta non sempre preminente. Risulta buona la competenza linguistica.

CANDIDATA LA RANA ADELE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta un profilo curriculare pienamente coerente con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/B per il quale è bandita la procedura. L'attività didattica è continua e coerente con le tematiche proprie del Settore. L'attività di ricerca mostra originalità, carattere innovativo, rigore metodologico, rilevanza e piena coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/B per il quale è bandita la procedura, e risulta quantitativamente e qualitativamente rilevante. L'apporto individuale ai lavori di ricerca presentati dalla candidata risulta sempre preminente. La prova didattica è risultata corretta, chiara ed esauriente in relazione alla tematica prescelta. Risulta buona la competenza linguistica.

CANDIDATO MALGIERI MASSIMILIANO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato presenta un profilo curriculare pienamente coerente con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/B per il quale è bandita la procedura. L'attività didattica è continua e coerente con le tematiche proprie del Settore. L'attività di ricerca mostra originalità, carattere innovativo, rigore metodologico, rilevanza e piena coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare PHYS-06/B per il quale è bandita la procedura, e risulta, anche tenendo conto degli indicatori bibliometrici, quantitativamente e qualitativamente rilevante. L'apporto individuale ai lavori di ricerca presentati dalla candidata risulta spesso preminente. La prova didattica è risultata corretta, chiara ed esauriente in relazione alla tematica prescelta. Risulta buona la competenza linguistica.