

Area Risorse Umane **Settore Personale Docente Ufficio Concorsi del Personale docente** 

**Oggetto** 

Nomina della commissione giudicatrice della procedura selettiva indetta con il bando, DR n. 775/2025, Allegato A - SSD PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della L. 240/2010 presso il Dipartimento di Fisica

## LA RETTRICE

Vista

la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e, in particolare, l'articolo 18, recante la disciplina per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia;

Richiamato il "Regolamento per la disciplina delle procedure per la copertura dei posti di professore di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e, in particolare, l'art. 5 – Commissione giudicatrice;

Richiamato

il proprio decreto del giorno 4 agosto 2025, n. 775 (come rettificato da DR 786/2025), con cui è stata indetta la procedura selettiva richiamata in oggetto, pubblicato in G.U. IV s.s. 5 agosto 2025, n. 61;

Dato atto

che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 4 settembre 2025;

Acquisito

il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica n. 199 del 3 ottobre 2025 (come integrato da DD 205/2025), con il quale è stata designata la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A del richiamato bando;

Verificata

la rispondenza alle norme regolamentari della designazione di cui al punto precedente;

## **DECRETA**

- art. 1 di nominare la commissione giudicatrice per la procedura selettiva indetta con DR del 4 agosto 2025, n. 775, Allegato A – GSD 02/PHYS-02 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, SSD PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Fisica, nella composizione descritta nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto;
- art. 2 di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio generale dei decreti.

La Rettrice F.to Prof.ssa Donata Vianelli



Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

## Allegato A

## Dipartimento di Fisica

Numero di posti: 1

Area 02 - Scienze fisiche

Gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-02 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali.

modelli, metodi matematici e applicazioni

Settore scientifico-disciplinare: PHYS-02/A – Fisica teorica delle interazioni fondamentali,

modelli, metodi matematici e applicazioni

La Commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Andrea TROMBETTONI professore associato per il gruppo scientifico disciplinare

02/PHYS-02 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A – Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso

l'Università degli Studi di Trieste;

- Prof. Pierantonio ZANGHÌ professore ordinario per il gruppo scientifico disciplinare

02/PHYS-02 — Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A — Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso

l'Università degli Studi di Genova;

- Dott.ssa Anna MINGUZZI "Directeur de Recherche", in possesso di curriculum e

produzione scientifica attinenti al gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-02 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare PHYS-02/A – Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, equiparato a professore ordinario ai sensi del DM n. 456 del 10/05/2023, presso il Laboratorio di Fisica e Modellizzazione della Materia Condensata (LPMMC, Grenoble) del Centro

Nazionale di Ricerca Scientifica (CNRS, Francia).