



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane  
Settore Personale Docente  
Ufficio Concorsi del Personale docente

**Oggetto** Nomina delle commissioni giudicatrici per le procedure valutative avviate con Avviso D.R. n. 200/2026 per la chiamata di quattro professori associati ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della L. 240/2010, (testo previgente L. 79/2022), riservata a ricercatori a tempo determinato dell'Università degli Studi di Trieste in possesso dei requisiti – SSD PHYS-02/A - *Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni*; PHYS-05/A - *Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio*; PHYS-03/A - *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*

## LA RETTRICE

- Premesso** che, con proprio decreto del 2 marzo 2026, n. 200, sono state avviate, tra le altre, le procedure richiamate in oggetto;
- Premesso** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 24 marzo 2026;
- Acquisito** il verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 23 aprile 2026, n. 193, con il quale sono state designate le commissioni giudicatrici per le predette procedure valutative di cui agli allegati A.2, A.3, A.4, A.5 del richiamato avviso;
- 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 24 – Ricercatori a tempo determinato, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 36/2022 (L. 79/2022);
- 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. 11 – Commissione giudicatrice;
- Richiamato** il "Codice Etico e di Comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;
- Verificata** la rispondenza alle norme regolamentari della designazione di cui al punto precedente;

## DECRETA

art. 1 - di nominare le commissioni giudicatrici per le procedure valutative avviate con DR del 2 marzo 2026, n. 200, di cui ai seguenti Allegati:

- Allegato A.2 – 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*;
- Allegato A.3 – GSD 02/PHYS-05 – *Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima*, SSD PHYS-05/A – *Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio*;
- Allegato A.4 – GSD 02/PHYS-05 – *Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima*, SSD PHYS-05/A – *Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio*;
- Allegato A.5 – GSD 02/PHYS-03 – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, SSD PHYS-03/A – *Fisica sperimentale della materia e applicazioni*, presso il Dipartimento di Fisica,



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane  
Settore Personale Docente  
Ufficio Concorsi del Personale docente

nelle composizioni descritte nell'allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale 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



**ALLEGATO A**

**Allegato A.1**

**Dipartimento di Fisica**

Procedura di valutazione per la chiamata di un professore universitario nel ruolo di seconda fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (L. 79/2022)

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. Roberto VALANDRO 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. Paride PARADISI 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 Padova;
- Prof. Piero ULLIO 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 la Scuola Internazionale Superiori di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste.



**Dipartimento di Fisica**

Procedura di valutazione per la chiamata di due professori universitari nel ruolo di seconda fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (L. 79/2022)

Area 02 - Scienze fisiche

Gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-05 – *Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima*

Settore scientifico-disciplinare: **PHYS-05/A – Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio**

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

- Prof.ssa Marisa GIRARDI                      professore ordinario per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-05 – *Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima*, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A – *Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio* presso l'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Andrea BIVIANO                      dirigente di ricerca in possesso di un curriculum e di una produzione scientifica attinente al gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-05 – *Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima*, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A – *Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio* presso INAF – Osservatorio Astronomico di Trieste;
- Prof. Matteo VIEL                              professore ordinario per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-05 – *Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima*, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A – *Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio* presso Scuola Internazionale Superiori di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste.

