



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. 464/2025 per la chiamata di due 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-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*

IL RETTORE

- 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 proprio decreto del 13 maggio 2025, n. 464, con cui sono state indette, tra le altre, le procedure richiamate in oggetto;
- Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 4 giugno 2025;
- Acquisito** il verbale del 5 giugno 2025, n. 180 del Consiglio di Dipartimento di Fisica, con il quale sono state designate, rispettivamente, le commissioni giudicatrici per le predette procedure valutative di cui agli allegati A.2 e A.3 del richiamato avviso;
- 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 indette con l'Avviso di cui al DR del 13 maggio 2025, n. 464, 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*; nonché Allegato A.3, GSD 02/PHYS-01 – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*, SSD PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica, nella composizione descritta 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 verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda



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. Fabio BENATTI 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.ssa Barbara PASQUINI 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 Pavia;
- Prof. Stefano MANCINI 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 Camerino.



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-01 – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*

Settore scientifico-disciplinare: **PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni***

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

- Prof. Paolo CAMERINI professore ordinario per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*, settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso l'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Elisa BERNARDINI professore ordinario per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*, settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Andrea CHIAVASSA professore ordinario per il gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*, settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso l'Università di Torino.