



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto: Nomina delle commissioni giudicatrici delle procedure selettive indette con il bando D.R. n. 217 del 16 marzo 2022, Allegati A.13 – FIS/01 e A.14 – FIS/02, per il reclutamento di n. 2 (due) ricercatori universitari ex articolo 24, comma 3, lettera b), legge 30 dicembre 2010, n. 240 - G.U. IV s.s. del 12 aprile 2022, n. 29

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, comma 3, recante la disciplina per il reclutamento e l’assunzione, mediante procedure selettive pubbliche, di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato;
- Richiamato il “Regolamento per la disciplina delle procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, in particolare l’art. 6 – *Commissione giudicatrice*;
- Richiamato il proprio decreto del 16 marzo 2022, n. 217, con cui sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;
- Acquisito il verbale del 9 giugno 2022, n. 144, del Consiglio del Dipartimento di Fisica in cui sono designate le commissioni giudicatrici per le procedure selettive di cui agli allegati A.13 – FIS/01 e A.14 – FIS/02;

DECRETA

- art. 1 - di costituire n. 2 commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando, decreto rettorale del 16 marzo 2022, n. 217, Allegati A.13 – FIS/01 e A.14 – FIS/02, per il reclutamento di n. 2 (due) ricercatori universitari, 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.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda



Dipartimento di Fisica

Numero di posti: 1

Area 02 – Scienze Fisiche

Settore concorsuale: 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

Settore scientifico-disciplinare: FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE

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

- Prof. Andrea Chiavassa professore ordinario per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE presso l'Università degli Studi di Torino;

- Prof.ssa Rosa Poggiani professore associato per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE presso l'Università degli Studi di Pisa;

- Prof. Pier Simone Marrocchesi professore ordinario per il settore concorsuale 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE presso l'Università degli Studi di Siena.



Dipartimento di Fisica

Numero di posti: 1

Area 02 – Scienze Fisiche

Settore concorsuale: 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

Settore scientifico-disciplinare: FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI

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

- Prof. Fabio Benatti professore associato per il settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI presso questo Ateneo;
- Prof. Paolo Facchi professore ordinario per il settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI presso l'Università degli Studi di Bari;
- Prof.ssa Giovanna Morigi professore in possesso di curriculum e produzione scientifica attinente al settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI presso Universität des Saarlandes, Saarbrücken.