



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di due assegni di ricerca indette con D.R. n. 963/2024, Allegato A – assegno 01 e 02 – SSD PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* – presso il Dipartimento di Fisica – responsabile scientifico prof. Contin Giacomo

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’art. 22, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dal DL 71/2024 (l. 106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Visto il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*”;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 05 agosto 2024, n. 963, con cui sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 6 settembre 2024;

Acquisite le note del 09 settembre 2024, prot. DF n. 1119 e 1120, con le quali il Direttore del Dipartimento di Fisica ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n. 01 e 02;

Verificata la rispondenza delle designazioni di cui ai punti precedenti alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

art. 1 - di costituire le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con decreto rettorale del 05 agosto 2024, n. 963, Allegato A – Assegno 01 - PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* – Assegno 02 - PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste per il conferimento di 2 assegni di ricerca, 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 verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda



Allegato A

Assegno 01

Dipartimento di Fisica

Area 02 - Scienze Fisiche

Settore scientifico-disciplinare: PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*
Programma di ricerca: “Caratterizzazione e sviluppo di rivelatori a pixel monolitici attivi” nell’ambito del Progetto MAECI Italia-Germania 2023-2025 dal titolo “ELMA - Misure di perdita di energia con sensori a pixel monolitici attivi” CUP J93C23001620001
Responsabile scientifico: prof. Giacomo Contin
Durata dell’assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 27.563,17

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

- Prof. Giacomo Contin professore associato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste - responsabile scientifico;
- Prof. Paolo Camerini professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Gonella professore associato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A – *Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste.



Dipartimento di Fisica

Area 02 - Scienze Fisiche

Settore scientifico-disciplinare: *PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*
Programma di ricerca: "Caratterizzazione e sviluppo di rilevatori a pixel monolitici" nell'ambito del Progetto MAECI Italia-Germania 2023-2025 dal titolo "ELMA - Misure di perdita di energia con sensori a pixel monolitici attivi" CUP J93C23001620001
Responsabile scientifico: prof. Giacomo Contin
Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 27.563,17

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

- Prof. Giacomo Contin professore associato per il settore scientifico-disciplinare *PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste - responsabile scientifico;
- Prof. Paolo Camerini professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare *PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Gonella professore associato per il settore scientifico-disciplinare *PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste.