



# 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 2 assegni di ricerca indette con D.R. n. 1460/2024, Allegato A – assegno 02 e 03 – SSD PHYS-06/A, IIND-01/B e ICHI/02

## 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;

**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 15 novembre 2024, n. 1460, 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 18 dicembre 2024;

**Acquisite** le note del 20 dicembre 2024, prot. DF n. 1747 e prot. DIA n. 4195, con le quali i Direttori del Dipartimento di Fisica e del Dipartimento di Ingegneria e Architettura hanno designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n. 02 e 03;

**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 15 novembre 2024, n. 1460, Allegato A – Assegno 02 - PHYS-06/A – *Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali* – Assegno 03 - IIND-01/B – *Costruzioni e Impianti navali* e ICHI-02/B – *Chimica industriale e tecnologica* rispettivamente presso il dipartimento di Fisica e il Dipartimento di Ingegneria e Architettura 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 02**

Dipartimento di Fisica

Area 02 - Scienze Fisiche

Settore scientifico-disciplinare: PHYS-06/A – Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali  
Programma di ricerca: "Sviluppo e realizzazione di un sistema innovativo per imaging spettrale a raggi X presso Elettra" finanziato nell'ambito dell'Accordo tra Elettra e il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, prot. 46 del 19/01/2021: "Sviluppo e implementazione di nuove modalità di contrasto di fase dei raggi X e di imaging spettrale presso Elettra" CUP: J99C21000310005 "Development and implementation of a novel spectral X-ray imaging system at Elettra"  
Responsabile scientifico: prof.ssa Fulvia Arfelli Menk  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Prof.ssa Fulvia Arfelli Menk professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare PHYS-06/A *Fisica per le Scienze della Vita, l'Ambiente e i Beni Culturali* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste - responsabile scientifico;
- Prof. Luigi Rigon professore associato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-06/A *Fisica per le Scienze della Vita, l'Ambiente e i Beni Culturali* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Luca Brombal ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare PHYS-06/A *Fisica per le Scienze della Vita, l'Ambiente e i Beni Culturali* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste.



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settori scientifico-disciplinari:	IIND-01/B – <i>Costruzioni e Impianti navali</i> ICHI-02/B – <i>Chimica industriale e tecnologica</i>
Programma di ricerca:	“Sviluppo di materiali e processi innovativi e loro applicazione nel settore navale” CUP: J93C23002420005
Responsabile scientifico:	Prof. Marco Biot
Durata dell'assegno:	24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo:	€ 22.309,96

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

- Prof. Jan Kaspar                      professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare ICHI-02/B *Chimica Industriale Tecnologica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Lucia Parussini            professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare IIND-06/A *Macchine a Fluido* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Francesco Mauro            ricercatore universitario a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare IIND-01/A *Architettura Navale* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste.