



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**BANDO DI CONCORSO PER UNA BORSA DI RICERCA POST-LAUREAM IN
"Ottimizzazione sistema di test e caratterizzazione della risposta di sensori a pixel
monolitici attivi"**

**PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni
(AVVISO PUBBLICO N. 59/2025 PROT. 282 DD 10.03.2025)**

VERBALE n.1 - CRITERI

Il giorno 24 marzo 2025 alle ore 13.05, presso la stanza 122 del Dipartimento di Fisica, via Valerio 2, 34127 Trieste, si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Giacomo Contin	PRESIDENTE
Prof. Paolo Camerini	COMPONENTE
Prof.ssa Laura Gonella	COMPONENTE

Svolge l'attività di segretario verbalizzante il Prof. Paolo Camerini.

La Commissione Esaminatrice si riunisce per decidere di fissare i seguenti criteri di selezione e relativi punteggi:

- 20/20 max per la valutazione complessiva

Laurea Triennale in Fisica

La Commissione ritiene di valutare il titolo con il seguente criterio di graduazione:

- fino a punti 99: punti 2
- da 100 a 104: punti 4
- da 105 a 107: punti 6
- da 108 a 110: punti 8
- 110 e lode: punti 10

massimo punti 10/20

Documentate conoscenze nel campo dei rivelatori a semiconduzione e della relativa strumentazione.

Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio, 2
I - 34127 Trieste
df.units.it - df@pec.units.it

Responsabile del procedimento: Melissa Amati
Tel. +39 040 558 2960
Amministrazione.df@units.it
Ricerca.df@units.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

La Commissione ritiene di valutare le esperienze di studio ed eventuali esperienze di ricerca inerenti secondo il seguente criterio:

- per ogni esperienza di studio e/o ricerca congruente: punti 3

massimo punti 10/20

La seduta ha termine alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giacomo Contin — PRESIDENTE

Prof. Paolo Camerini — COMPONENTE

Prof.ssa Laura Gonella — COMPONENTE

Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio, 2
I - 34127 Trieste
df.units.it - df@pec.units.it

Responsabile del procedimento: Melissa Amati
Tel. +39 040 558 2960
Amministrazione.df@units.it
Ricerca.df@units.it