



**BANDO DI CONCORSO PER UNA BORSA DI RICERCA POST-LAUREAM IN
"Simulazioni per la cosmologia con Galaxy Clustering di Euclid: controllo degli effetti
sistematici"**

PHYS-05/A – Astronomia e astrofisica
(AVVISO PUBBLICO N. 79/2026 PROT. 734 DD 17.04.2026)

VERBALE n.1 - CRITERI

Il giorno 30 aprile 2026 alle ore 13.15, presso il dipartimento di fisica, si riunisce la Commissione Esaminatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Pierluigi Monaco	PRESIDENTE
Prof. Marisa Girardi	COMPONENTE
Dott. Emiliano Sefusatti	COMPONENTE

Svolge l'attività di segretario verbalizzante la Prof. Marisa Girardi.

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

- 20/20 max per la valutazione complessiva

Laurea Magistrale in Fisica

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

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

massimo punti 8/20

Documentate competenze nel campo della cosmologia con galaxy clustering

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

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



- per un dottorato di ricerca: punti 2
- per ogni esperienza di studio e/o ricerca congruente: punti 2

massimo punti 12/20

Sono ammessi a sostenere l'eventuale colloquio i candidati che abbiano ottenuto un punteggio non inferiore a 10 su 20.

La seduta ha termine alle ore 13:45.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Pierluigi Monaco PRESIDENTE
Prof. Marisa Girardi COMPONENTE
Prof. Emiliano Sefusatti COMPONENTE



