

**BANDO DI CONCORSO 25913/2023**  
**NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PIU' DONNE NELLA FISICA"**  
**PER PROMUOVERE LA PRESENZA FEMMINILE NELLO STUDIO DELLA FISICA**  
**CONCORSO PER STUDENTESSE ISCRITTE AD UN CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA O IN SCIENZE**  
**DELL'UNIVERSO PER L'ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 200 punti</b>			
a)	voto di laurea triennale. Una votazione pari a 110 e lode sarà considerata superiore a una votazione pari a 110;		
	<b>massimo punti 80</b>		
	110 e lode	punti	80
	108-110	punti	78
	104-107	punti	75
	100-103	punti	70
	<100	punti	0
b)	media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale;		
	<b>massimo punti 70</b>		
	media $\geq 30$	punti	70
	$29 \leq \text{media} < 30$	punti	65
	$28 \leq \text{media} < 29$	punti	60
	$27 \leq \text{media} < 28$	punti	55
	$26 \leq \text{media} < 27$	punti	50
	media < 26	punti	0
c)	Lettera motivazionale con l'indicazione della scelta della laurea magistrale che si vuole intraprendere su indirizzi di Fisica o in Scienze dell'Universo ovvero più precisamente negli ambiti di ricerca INFN: CSN1, CSN2; CSN3; CSN4, CSN5;		
	<b>massimo punti 50</b>		

La Commissione Esaminatrice:

Prof.ssa Stefania BUFALINO

Dott. Giorgio CHIARELLI

Dott.ssa Piera SAPIENZA

Prof.ssa Laura FABBRI

Dott. Andrea TESI