

BANDO DI CONCORSO 24861/2022
 NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PIU' DONNE NELLA FISICA" PER PROMUOVERE LA PRESENZA FEMMINILE NELLO
 STUDIO DELLA FISICA CONCORSO PER STUDENTESSE ISCRITTE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA PER
 L'ANNO ACCADEMICO 2022/2023

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 200 punti			
a)	voto di laurea triennale. Una votazione pari a 110 e lode sarà considerata superiore a una votazione pari a 110;		
	massimo punti		
	110 e lode	punti	75
	109 -110	punti	70
	107- 108	punti	65
	100-106	punti	50
	<100	punti	0
b)	media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale; massimo punti		
	$29.5 \leq \text{media} \leq 30$	punti	75
	$29 \leq \text{media} < 29.5$	punti	70
	$28 \leq \text{media} < 29$	punti	60
	$27 \leq \text{media} < 28$	punti	45
	$26 \leq \text{media} < 27$	punti	30
	media < 26	punti	0
c)	Lettera motivazionale con l'indicazione della scelta della laurea magistrale che si vuole intraprendere su indirizzi di Fisica Sperimentale e Teorica delle interazioni fondamentali e di Fisica applicata ovvero più precisamente negli ambiti di ricerca INFN: CSN1, CSN2; CSN3; CSN4, CSN5; massimo punti 50		

La Commissione Esaminatrice:

Dott.ssa Lucia SILVESTRIS

Prof.ssa Maura PAVAN

Dott.ssa Sara PIRRONE
