

BANDO DI CONCORSO 27110/2024
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 2024/2025

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 90	
	110 e lode	punti 90
	110	punti 87
	109	punti 84
	108	punti 81
	107	punti 78
	106	punti 75
	105	punti 72
	104	punti 69
	103	punti 66
	102	punti 63
	101	punti 60
	≤100	punti 00
	Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero verrà considerato un voto di laurea equipollente calcolato secondo la seguente formula: voto di laurea = media ponderata x 110/30, approssimato al numero intero più vicino.	
b)	Media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale; massimo punti 60	
	media ≥ 30	punti 60
	29 ≤ media < 30	punti 56
	28 ≤ media < 29	punti 52
	27 ≤ media < 28	punti 48
	26 ≤ media < 27	punti 44
	media < 26	punti 00
	La Commissione procederà a ricalcolare la media pesata secondo la formula riportata nel bando. Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero verrà considerato il "Transcript of Records" allegato alle domande e si procederà al calcolo di equipollenza della media ponderata utilizzando la seguente formula: Media Ponderata = (CGPA-CGPAMin)/(CGPAMax-CGPAMin)*(Imax-Imin) + Imin dove CGPA è la media ponderata calcolata nel "Transcript of Records" CGPAMax=10 è la media ponderata massima riportata nel "Transcript of Records" CGPAMin=4 è la media ponderata minima riportata nel "Transcript of Records" Imax=30 è 30 è la media ponderata massima nel sistema universitario italiano Imin=18 è la media ponderata minima nel sistema universitario italiano	
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; massimo punti 50	