

Borsa di studio FSN		FSN/03/2021	Scheda Valutazione Titoli	
	Campi elettromagnetici transienti a radiofrequenza-microonde, generati mediante interazione di impulsi laser con specifici target: caratterizzazione avanzata di tali campi e degli ioni accelerati dalla stessa interazione			
PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE AI TITOLI ED ALL'ATTIVITA' COERENTE CON LA TEMATICA DI RICERCA RICHIESTI DAL BANDO: Max 60 punti				
	A. VOTO DI LAUREA MAGISTRALE		30	max
		votazione in 110		
		110 e lode	30	
		108-110	25	108
		105-107	20	
		100-104	15	
		</=99	10	
	B. Possesso del Dottorato di Ricerca attinente alla posizione, o l'aver svolto almeno tre anni di esperienza lavorativa documentabile post-lauream maturata in relazione alle tematiche di cui al titolo della borsa		15	max da attribuire in base all'attinenza col tema della borsa
	B1	Frequenza corsi dottorato (titolo non conseguito)	9	max
	B2	Dottorato	15	max
	B3	esperienza lavorativa post lauream attinenti (inclusi AR)	15	max
	C. Pubblicazioni scientifiche attinenti al tema della borsa di studio		15	max da attribuire in base all'attinenza col tema della borsa
	C1	Pubblicazione su rivista con impact factor		13
	C2	Altre pubblicazioni a stampa, atti di congresso		2