

Titolo del progetto:	Test e calibrazione di Silicon Detectors per l'Astrofisica Nucleare	
Laboratorio ospitante	LNS	
Contatto person presso il laboratorio	Dr. Marco La Cognata	
Periodo previsto:	2 settimane continuative tra febbraio e luglio 2023	
Descrizione attività (max 1000 caratteri)	Nelle misure di sezioni d'urto di reazioni nucleari di interesse è necessario utilizzare rivelatori che permettano di raggiungere una risoluzione spaziale dell'ordine di 0.2° e di alcune decine di keV in energia. In questo progetto lo studente/la studentessa potrà calibrare (sotto fascio accelerato e/o con sorgenti a) alcuni rivelatori al Silicio e selezionare quelli più adatti ad essere impiegati in esperimenti per lo studio di alcune particolari reazioni.	
Altre indicazioni: (max 500 caratteri)	Lo staff che seguirà gli studenti nel tirocinio ha anni di esperienza maturata nel campo dell'Astrofisica Nucleare sperimentale in particolare nello sviluppo e applicazione di metodi di misura indiretti.	
Numero massimo di partecipanti ammessi	2	
Il laboratorio ospitante mette a disposizione	Foresteria a uso gratuito	No
	Servizio mensa a uso gratuito o buoni pasto	Si
Note:	L'esperienza svolta presso il laboratorio ospitante può essere parte integrante della attività richiesta per un progetto di tesi triennale	

