

Ferrara 07/10/2019

Caro Direttore,

il progetto ERC-SELDOM (CUP I41I18000060006) ha la necessità di caratterizzare cristalli di silicio montati su supporti dedicati ad assicurare la loro deformazione meccanica. Tali caratterizzazioni sono possibili con un interferometro di cui già dispone la sezione INFN di Ferrara. Si ha la necessità di acquistare 5 “dischi porta campioni” realizzati in PVC con geometria compatibile per l’uso con l’interferometro di cui si dispone.

Si propone di effettuare l’acquisto presso la ditta ASTRO-ELECTRONIC (Germania). Il costo proposto, di euro 900, è giudicato congruo alla natura del materiale da acquistare.

L’acquisto troverà copertura finanziaria nei fondi di consumo del progetto SELDOM: il materiale oggetto di acquisto verrà utilizzato esclusivamente nell’ambito del work package 3, denominato "fixed-target setup", del progetto SELDOM (CUP I41I18000060006).

Il proponente

*Andrea Morzolini*

Il RUP