



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Determinazione n.  
aggiudicazione-2021-lnf-793

## DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

**Rif. Richiesta di Acquisto:** 92150 del 17-11-2021

**Oggetto:** Supporto meccanico di precisione per curvatura cristalli ultra sottili per esperimento SHERPA

**CIG:** Z6733F0861

**RUP:** Gianotti Paola

**Procedura di Gara:** Fuori MEPA: Affidamento Diretto

L'oggetto richiede lavorazioni meccaniche di alta precisione stabilite dai colleghi di Ferrara che realizzano il cristallo. L'unica ditta che loro riconoscono in grado di soddisfare i requisiti è la CINEL

**Importo a base di gara:** 12000,00 EUR

**Criterio di agg.:** Unico fornitore

**Aggiudicatario:** CINEL STRUMENTI SCIENTIFICI S.R.L.  
l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti

**Imp. di aggiudicazione:** 12000,00 EUR

**Fondo pagante n. 1:** SHERPA/0000/U1030102008: 14640,00 EUR

Data di generazione del documento  
07-12-2021

Il direttore  
Bossi Fabio

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*