



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO NANOSCIENZE di PISA

Piazza S. Silvestro, 12 - 56127 PISA (PI) - ITALY- C.F. 80054330586 - P.I. IT02118311006

Tel. 050-509418 - Fax 050-509550 - Email: segreteria.nest@nano.cnr.it

c. terzo: 28929	Ordine N. 9180000081	Prot. N. 0000561 del 22/02/2022
	Fornitore ELECTRO OPTICAL TECHNOLOGIES DEL DOTT. ING. GIANNI QUAIA Via Roma,3 I-33070 POLCENIGO (Pordenone)	
	Rif. VS Offerta n. 26824.1 del 21/02/2022	
	Codice CUP: B52I16001740006	Codice CIG: Z323552AEE

NOSTRO CODICE UNIVOCO UFFICIO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA (CUU) : HWKKDN

OGGETTO FORNITURA

Voce	Descrizione	Quantità	Importo Unitario	Importo Totale
1	Quarzo lucido (fused silica)	150	€5,60	€840,00
2	F AR 2L + 1L cond 50..100 ohm/sq	100	€9,40	€ 940,00

TOTALE €1.780,00*

Ordinario: Andrea Camposeo

Gestore GAE: Andrea Camposeo

GEO 2022/28

**ACCERTATA LA REGOLARITA'
DELLA PROCEDURA
IL DIRETTORE E R.U.P
Lucia Sorba**

*SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO UE H2020 - ERC-2015-CoG - xPRINT- G. A. 682157 - "4-Dimensional printing for adaptive optoelectronic components" E PERTANTO NON IMPONIBILE I.V.A AL 100% AI SENSI DELL'ART. 72 COMMA 1 LETTERA C) D.P.R 633/72.

Il presente contratto viene stipulato mediante corrispondenza, secondo l'uso del commercio, a mezzo posta elettronica certificata. Il contratto si perfezionerà al ricevimento **della esplicita accettazione - mediante la firma del Fornitore delle Condizioni Generali di Acquisto ovvero tramite semplice comunicazione a mezzo PEC** - (art. 1326 c.c.), entro un termine massimo di 7 giorni solari.