

c. terzo: 47356	Ordine N. 9180000317-2022/13	Prot. N. 0001746 del 06/06/2022
	Fornitore <b>NANOVISION S.r.l</b> Via S. Margherita, 115 20861 Brugherio (MB)	
	Rif. Vostra Offerta N.: <b>ORBA21-2720Rev.1</b> del <b>01/06/2022</b>	
	Codice CUP: <b>B55F21000920006</b>	Codice CIG: <b>Z8536A7FF6</b>

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

**OGGETTO FORNITURA**

Voce	Descrizione	Quantità	Importo Unitario	Sconto %	Importo Totale
1	<b>AU25x1.6</b> Target Au, 99.99, 25 mm diametro, 1.6 mm spessore	1	€1.310,00		€1.310,00
2	<b>AU25x1.6+RITIRO</b> Target Au, 99.99, 25 mm diametro, 1.6 mm spessore, <b>con ritiro vostri 9 grammi di Au</b>	1	€1.000,00		€1.000,00
3	<b>PEMADTI1x0.6</b> Target sputtering Ti, diameter 1", thickness 0.63 mm, 1 pcs	1	€90,00		€90,00
4	<b>PE139-93</b> Square Plastic Boxes, Styrene, 2 X 2 X1/4",PKG100	3	€52,10	10,00	€140,67
5	<b>PE1395-25</b> Round, Natural Polypropylene Wafer Carriers 63MM/2.5"	5	€82,20	10,00	€369,90
6	<b>PE139-55</b> Two Part - press together Outside Dimensions: 55 x 55 x 25mm H	3	€39,10	10,00	€105,57
7	<b>Spese di spedizione con corriere assicurato da aggiungere al totale dell'ordine</b>	1	€210,00		€210,00

TOTALE IMPONIBILE EUR	3.226,14
AMMONTARE IVA EUR	0,00*
IMPORTO EUR	3.226,14

Ordinario: Dott. Claudio Puglia  
Gestore GAE: Dott. Francesco Giazotto

ACCERTATA LA REGOLARITA'  
DELLA PROCEDURA  
Il Direttore e R. U. P  
Lucia Sorba

**GEO 2022/93**

**\*SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO UE GENESIS GA 101034849 DFM.AD002.127, 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.**