



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

Piazza S. Silvestro, 12 – 56127 PISA – ITALY

C. F. 80054330586 – P. I. IT02118311006

Tel. 050 509 418 – Email segreteria.nest@nano.cnr.it

c. terzo: 36902	Ordine N. 9190000236	Prot. N. 0128100 del 28/04/2023
	Fornitore <b>MORI MECCANICA SRL</b> Via R. Azzoni 5/A 43122 PARMA	
	Rif. Vostra Offerta N.: 23127 del 28/04/2023	
	Codice CUP: B56C19000010006	Codice CIG: Z983AF66DO

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

## OGGETTO FORNITURA

Voce	Descrizione	Quantità	Importo Unitario	Importo Totale
1	<b>CF000102 ELBOW DN 40-CF</b>	1	€142,00	€142,00
2	<b>CF000112 TEE DN 40-CF</b>	1	€185,00	€185,00
3	<b>-M FLANGIA SPECIALE KF16/TUBO Ø6mm - L100mm</b>	2	€54,00	€108,00
3	<b>-M IMBALLO E SPEDIZIONE</b>	1	€30,00	€30,00

TOTALE IMPONIBILE EUR	465,00
AMMONTARE IVA EUR	0,00*
IMPORTO EUR	465,00

Ordinario: Dr.ssa Lucia Sorba

Gestore GAE: Dr.ssa Lucia Sorba

Visto il Direttore  
**Lucia Sorba**

ACCERTATA LA REGOLARITA'  
DELLA PROCEDURA  
Il R. U. P  
Sandro Guerrazzi

## GEO 2023/56

**\*SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO UE H2020-FETOPEN-2018-2020 - AndQC - G.A.828948 - Andreev qubits for scalable quantum computation- 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.