



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: 119178	Ordine N. 9190000301	Prot. N. 0153852 del 22/05/2023
	Fornitore: NOVAETECH S.R.L. PIAZZA BARTOLO LONGO, 28 80045 POMPEI (NA)	
	Rif. Vs. Offerta: 69/2023 DEL 08/05/2023	
	Codice CUP: B84G19000250008	Codice CIG: Z093B38388

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

OGGETTO FORNITURA

Voce	Descrizione	Q.tà	Importo Unitario	Importo Totale
1	openQCM-NEXT/TP-SS-01 openQCM NEXT - mounted and tested Test equipment open-source consisting of a quartz crystal microbalance with simultaneous multi-overtone measurement of Frequency and Dissipation and active Peltier control temperature. The QCM device destined for exclusive use in R&D and Scientific applications. The usage is intended only for professionals with appropriate technical and scientific skills. (HS CODE: 8471.00.00)	1	€ 3.999,00	€ 3.999,00
2	HANDL-SHIP Handling and Shipping Handling and Shipping	1	€ 100,00	€ 100,00

TOTALE IMPONIBILE € 4.099,00

AMMONTARE IVA (22%) € 901,78

IMPORTO € 5.000,78

Ordinario: Maria Cristina Gagliardi

Gestore GAE: Marco Cecchini

GEO 2023/65

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

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.**