



# Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Ingegneria

Via Saragat, 1 44122 FERRARA ITALIA

C.F. 80007370382

P.IVA IT00434690384

Ordine n° 111 del 28/05/2024

**IMPORTANTE:** Si prega di inserire sempre nella Fattura Elettronica i seguenti riferimenti:

<b>Codice Ufficio</b>	<CodiceDestinatario>	<b>XCSNLZ</b>	
<b>Id Documento</b>	<DatiOrdineAcquisto><IdDocumento>	<b>DG1137905</b>	
<b>Riferimento Amministrazione</b>	<CedentePrestatore><RiferimentoAmministrazione>	<b>ordini-metapst@unife</b>	
Riga	Codice CUP	Codice CIG	Codice Articolo
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
1	F53D23000700006	B14445F5F0	B12
2	F53D23000700006	B14445F5F0	B12



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E CRESCITA



Università  
degli Studi  
di Ferrara



# Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Ingegneria

Via Saragat, 1 44122 FERRARA ITALIA

C.F. 80007370382

P.IVA IT00434690384

Spett.le ELECTRON MEC SRL

VIA DEGLI ABETI,17/7

20064 GORGONZOLA (MI) ITALIA

C.F. 01773040157

P.IVA IT01773040157

Tel: 0276110156

Fax: 0276110243

EMAIL: luigi.calligarich@electron-mec.com

PEC: luigi.calligarich@electron-mec.com

## Ordine n° 111 del 28/05/2024

Si prega di riportare in fattura : il numero e la descrizione completa dell'ordine , per le forniture indicare anche il numero del D.D.T.

DESCRIZIONE			
Fornitura di sonde e substrato di calibrazione. - Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. Progetto PRIN 2022 2022REST9A - Digital Synthetic Aperture Radars to MAintain National Excellence in Space Applications (DISARMA)			
RIFERIMENTO ESTERNO PREVENTIVO		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
quotation n.3363		Mauro Vitali	
MODALITA' DI PAGAMENTO	BANCA	AGENZIA	IBAN
Conto corrente bancario	INTESA SANPAOLO SPA	MILANO - VIA CARPI 4	IT19T0306909509100000010291

	DESCRIZIONE	QTA'	PREZZO UNITARIO €	PREZZO TOTALE €	SCONTO €	MAGG.€	IMPONIBILE NETTO €	NON IMPONIBILE €	NON IMPONIBILE EX ART 72 €	IVA €	TOTALE €
1	SPC-T125A-GSG150 - 125 GHZ TITAN RF PROBE / 45-GSG Pitch 150um	3	3.398,5100	10.195,53	0,00	0,00	10.195,53	0,00	0,00	2.243,02	12.438,55
2	AC2-2 - CALIBRATION SUBSTRATE GSG / STANDARD	1	1.304,4700	1.304,47	0,00	0,00	1.304,47	0,00	0,00	286,98	1.591,45

CODICE IVA	NON IMPONIBILE €	NON IMPONIBILE EX ART 72 €	IMPONIBILE NETTO €	AMMONTARE IVA €
1103B - IVA al 22% (ist.le)	0,00	0,00	11.500,00	2.530,00

TOTALE PREZZO €	11.500,00
TOTALE SCONTO €	0,00
TOTALE MAGGIORAZIONE €	0,00
TOTALE IMPONIBILE €	11.500,00
TOTALE IVA €	2.530,00
TOTALE NON IMPONIBILE €	0,00
TOTALE FISCALE ORDINE €	14.030,00

N. Riga	CUP
1,2	F53D23000700006

N. Riga	CIG
1,2	B14445F5F0

N. Riga	PROGETTO
1,2	2023-PRIN-RA_001

CAUSALE ACQUISTO	Fuori convenzione
MODALITA' ED INDIRIZZO CONSEGNA	Blocco A dip. di Ingegneria - via Saragat 1 44122 Ferrara all'attenzione del Prof. Antonio Raffo
TIPO DECORRENZA PAGAMENTO	30 gg data fattura

Per quanto non previsto nella presente lettera d'ordine, la fornitura si intende soggetta all'osservanza delle vigenti norme e disposizioni riguardanti le forniture diconto dello Stato. Ai fini degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, previsti dall'art. 3 della legge 136/2010, nelle fatture e negli altri documenti fiscali emessi ai fini dell'ottenimento del pagamento, l'appaltatore (ditta) è tenuto a riportare gli estremi del conto corrente dedicato, e, se riportati nell'ordine, il Codice Identificativo di Gara (CIG) e il Codice Unico di Progetto (CUP). Trattamento dei dati personali e tutela della riservatezza. Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si informa che i dati forniti dall'impresa sono trattati esclusivamente per le finalità connesse alla fornitura e per la gestione del contratto.

Note: Sulla fattura elettronica dovranno essere obbligatoriamente inseriti i sottoelencati elementi, pena il rifiuto della stessa:

- CODICE CUP (nell'apposito campo): F53D23000700006

- CODICE CIG (nell'apposito campo): B14445F5F0

- CAUSALE: Progetto PRIN 2022 2022REST9A - Digital Synthetic Aperture Radars to MAintain National Excellence in Space Applications (DISARMA), PNRR – Finanziamento UE – NextGenEU – M4C2 INV. 1.1

- Esigibilità Iva: (S) Split payment

Il Responsabile