

ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO	
Nr. Identificativo Ordine	5278209
Descrizione Ordine	PIASTRINE - PITANTI - GEO2019/209
Strumento d'acquisto	Mercato Elettronico
CIG	Z1A2B19395
CUP	B52F16000590006
Bando	BENI
Categoria(Lotto)	Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica
Data Creazione Ordine	11/12/2019
Validità Documento d'Ordine (gg solari)	4
Data Limite invio Ordine firmato digitalmente	15/12/2019
AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome Ente	C.N.R. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE > C.N.R. - ISTITUTI > -C.N.R. - ISTITUTO NANOSCIENZE (NANO)
Codice Fiscale Ente	80054330586
Nome Ufficio	ISTITUTO NANOSCIENZE
Indirizzo Ufficio	PIAZZA S. SILVESTRO 12, 56127 - PISA (PI)
Telefono / FAX ufficio	050509486/050509550
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione elettronica	HWKKDN
Punto Ordinante	LUCIA SORBA / CF: SRBLCU58T67C573W
Email Punto Ordinante	SEGRETERIA.NEST@NANO.CNR.IT
Partita IVA Intestatario Fattura	Non inserito
Ordine istruito da	MICHELE CORRADI
FORNITORE CONTRAENTE	
Ragione Sociale	PHYSIK INSTRUMENTE (PI)
Partita IVA Impresa	12489560156
Codice Fiscale Impresa	12489560156
Indirizzo Sede Legale	VIALE VITTORIO VENETO, 14 - 20124 - MILANO(MI)
Telefono / Fax	0266501101/0261039656
PEC Registro Imprese	PI@PEC.PIONLINE.IT
Tipologia impresa	SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	12489560156
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	08/09/1998
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	MI
INAIL: Codice Ditta / Sede di Competenza	5747392
INPS: Matricola aziendale	4958555395
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	11812914
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	Non inserito
CCNL applicato / Settore	COMMERCIO / TERZIARIO

Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari

BENI

Nessun dato rilasciato

Oggetto dell'ordine (1 di 6) - Scheda tecnica: Opzioni, accessori e consumabili per

Nome commerciale dell'opzione, accessorio e consumabile per apparecchiature da laboratorio: Plate - Codice articolo fornitore: PQYY+0315 - Prezzo: 570,00 - Unità di misura: Pezzo - Tipo contratto: Acquisto - Marca: PIC - Codice articolo produttore: PQYY+0315 - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 50 - Acquisti verdi: N.A. - Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi - Disponibilità minima garantita: 30 - Area di consegna: ITALIA - Garanzia: 24 mesi - Allegato: Datasheet_PIC.pdf - Descrizione tecnica: Plate c151 x15 y15 t0,5 wCuNi - Codice cnd: no - Classe: NA - Tipologia: no - Proprietà: Originale - Dispositivo collegabile (nome/codice): cable - Tempo di consegna (solo numero): 30 - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Prezzo per unità di prodotto: 570,0000 - Unità di prodotto: Pezzo

Oggetto dell'ordine (2 di 6) - Scheda tecnica: Opzioni, accessori e consumabili per

Nome commerciale dell'opzione, accessorio e consumabile per apparecchiature da laboratorio: Chip - Codice articolo fornitore: 000027889 - Prezzo: 261,90 - Unità di misura: Pezzo - Tipo contratto: Acquisto - Marca: PIC - Codice articolo produttore: 000027889 - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 3 - Acquisti verdi: N.A. - Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi - Disponibilità minima garantita: 30 - Area di consegna: ITALIA - Garanzia: 24 mesi - Allegato: Datasheet_PIC.pdf - Descrizione tecnica: PICMA-Chip 5x5x2 with hole ID2 - Codice cnd: no - Classe: NA - Tipologia: no - Proprietà: Originale - Dispositivo collegabile (nome/codice): cable - Tempo di consegna (solo numero): 30 - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Prezzo per unità di prodotto: 261,9000 - Unità di prodotto: Pezzo

Oggetto dell'ordine (3 di 6) - Scheda tecnica: Opzioni, accessori e consumabili per

Nome commerciale dell'opzione, accessorio e consumabile per apparecchiature da laboratorio: Chip Miniature - Codice articolo fornitore: PL055.31 - Prezzo: 105,00 - Unità di misura: Pezzo - Tipo contratto: Acquisto - Marca: PIC - Codice articolo produttore: PL055.31 - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 3 - Acquisti verdi: N.A. - Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi - Disponibilità minima garantita: 30 - Area di consegna: ITALIA - Garanzia: 24 mesi - Allegato: Datasheet_PIC.pdf - Descrizione tecnica: PICMA® Chip Miniature Piezo Actuator, 2.2 µm Travel Range, 5 × 5 × 2 mm, Wire Leads - Codice cnd: no - Classe: NA - Tipologia: no - Proprietà: Originale - Dispositivo collegabile (nome/codice): cable - Tempo di consegna (solo numero): 30 - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Prezzo per unità di prodotto: 105,0000 - Unità di prodotto: Pezzo

Oggetto dell'ordine (4 di 6) - Scheda tecnica: Opzioni, accessori e consumabili per

Nome commerciale dell'opzione, accessorio e consumabile per apparecchiature da laboratorio: Multilayer - Codice articolo fornitore: PL140.11 - Prezzo: 105,00 - Unità di misura: Pezzo - Tipo contratto: Acquisto - Marca: PIC - Codice articolo produttore: PL140.11 - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Acquisti verdi: N.A. - Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi - Disponibilità minima garantita: 30 - Area di consegna: ITALIA - Garanzia: 24 mesi - Allegato: Datasheet_PIC.pdf - Descrizione tecnica: PICMA® Multilayer Piezo Bender Actuator, 2000 µm, 45.0 × 11.0 × 0.60 mm, Wire Leads - Codice cnd: NO - Classe: NA - Tipologia: NO - Proprietà: Originale - Dispositivo collegabile (nome/codice): cable - Tempo di consegna (solo numero): 30 - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Prezzo per unità di prodotto: 105,0000 - Unità di prodotto: Pezzo

Oggetto dell'ordine (5 di 6) - Scheda tecnica: Opzioni, accessori e consumabili per

Nome commerciale dell'opzione, accessorio e consumabile per apparecchiature da laboratorio: Multilayer Piezo Bender Actuator - Codice articolo fornitore: PL127.11 - Prezzo: 83,00 - Unità di misura: Pezzo - Tipo contratto: Acquisto - Marca: PIC - Codice articolo produttore: PL127.11 - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Acquisti verdi: N.A. - Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi - Disponibilità minima garantita: 30 - Area di consegna: ITALIA - Garanzia: 24 mesi - Allegato: Datasheet_PIC.pdf - Descrizione tecnica: PICMA® Multilayer Piezo Bender Actuator, 900 µm, 31.0 × 9.6 × 0.65 mm, Wire Leads - Codice cnd: NO - Classe: NA - Tipologia: NO - Proprietà: Originale - Dispositivo collegabile (nome/codice): Cable - Tempo di consegna (solo numero): 30 - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Prezzo per unità di prodotto: 83,0000 - Unità di prodotto: Pezzo

Oggetto dell'ordine (6 di 6) - Scheda tecnica: Opzioni, accessori e consumabili per

Nome commerciale dell'opzione, accessorio e consumabile per apparecchiature da laboratorio: Chip Miniature - Codice articolo fornitore: PL088.31 - Prezzo: 310,00 - Unità di misura: Pezzo - Tipo contratto: Acquisto - Marca: PIC - Codice articolo produttore: PL088.31 - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 5 - Acquisti verdi: N.A. - Tempo di consegna: 30 giorni lavorativi - Disponibilità minima garantita: 30 - Area di consegna: ITALIA - Garanzia: 24 mesi - Allegato: Datasheet_PIC.pdf - Descrizione tecnica: PICMA® Chip Miniature Piezo Actuator, 2.2 µm Travel Range, 10 × 10 × 2 mm, Wire Leads - Codice cnd: no - Classe: NA - Tipologia: no - Proprietà: Compatibile - Dispositivo collegabile (nome/codice): cable - Tempo di consegna (solo numero): 30 - Unità di misura per tempo di consegna: giorni lavorativi - Prezzo per unità di prodotto: 310,0000 - Unità di prodotto: Pezzo

ALTRI ELEMENTI DELL'ORDINE

Nome	Valore
MEPA - Termini di pagamento per fornitura di prodotti	30 GG Data Ricevimento Fattura

RIEPILOGO ECONOMICO

Oggetto	Nome Commerciale	Prezzo Unitario (€)	Qtà ordinata	Prezzo Complessivo (IVA esclusa)	Aliquota IVA (%)
1	Plate	570,00	1 (Pezzo)	570,00 €	0,00
2	Chip	261,90	1 (Pezzo)	261,90 €	0,00
3	Chip Miniature	105,00	1 (Pezzo)	105,00 €	0,00
4	Multilayer	105,00	1 (Pezzo)	105,00 €	0,00
5	Multilayer Piezo Bender Actuator	83,00	1 (Pezzo)	83,00 €	0,00
6	Chip Miniature	310,00	1 (Pezzo)	310,00 €	0,00

Totale Ordine (IVA esclusa) € 1434,90

IVA € 0,00

Totale Ordine (IVA inclusa) €	1434,90
--------------------------------------	---------

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Indirizzo di Consegna	PIAZZA S. SILVESTRO 12 - 56127 - PISA - (PI)
Indirizzo di Fatturazione	PIAZZA S. SILVESTRO 12 - 56127 - PISA - (PI)
Intestatario Fattura	C.N.R. - ISTITUTO NANOSCIENZE (NANO)
Codice Fiscale Intestatario Fattura	80054330586
Partita IVA da Fatturare	non indicato
Modalità di Pagamento	Bonifico Bancario

NOTE ALL'ORDINE
ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ALLEGATO POICHE' QUESTO ACQUISTO È SU FONDI EUROPEI QUINDI NON IMPONIBILE IVA ART. 72 DPR 633/72

DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ORDINE
Allegato 1. DICHIARAZIONE NON IMPONIBILITÀ ACQUISTO_SIGNED.PDF - dim. 137.96 Kb

DISCIPLINA ED ALTRI ELEMENTI APPLICABILI AL PRESENTE CONTRATTO
Ai sensi di quanto disposto dagli artt. 46, 47, 48 e 49 delle Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione, nel rispetto della procedura di acquisto mediante Ordine Diretto, con il presente Ordine Diretto il Soggetto Aggiudicatore accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al bene/servizio sopra indicato. Ad eccezione delle ipotesi previste ai comma 3, 4, 5, 6 del citato art. 49, il contratto deve intendersi automaticamente concluso e composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili ".Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso. Per quanto non espressamente indicato, si rinvia a quanto disposto dalle predette Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione.

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE