

ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO	
Nr. Identificativo Ordine	5010021
Descrizione Ordine	stazione meteo PON 10.8.1.B1-FESRPON-TO-2018-25
Strumento d'acquisto	Mercato Elettronico
CIG	ZE328E7CC7
CUP	J57D18000080007
Bando	BENI
Categoria(Lotto)	Veicoli e Forniture per la Mobilità
Data Creazione Ordine	21/06/2019
Validità Documento d'Ordine (gg solari)	4
Data Limite invio Ordine firmato digitalmente	25/06/2019
AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome Ente	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA > UFFICI SCOLASTICI REGIONALI > UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE TOSCANA > SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO > -ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - ERMENEGILDO SANTONI
Codice Fiscale Ente	80006470506
Nome Ufficio	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. SANTONI" PISA
Indirizzo Ufficio	LARGO C. MARCHESI 12, 56100 - PISA (PI)
Telefono / FAX ufficio	050578638/050570043
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione elettronica	UFWFGI
Punto Ordinante	ALESSANDRO BONSIGNORI / CF: BNSLSN60P22E625Q
Email Punto Ordinante	PIIS003007@ISTRUZIONE.IT
Partita IVA Intestatario Fattura	Non inserito
Ordine istruito da	ALESSANDRO BONSIGNORI
FORNITORE CONTRAENTE	
Ragione Sociale	NETSENS S.R.L.
Partita IVA Impresa	05475380480
Codice Fiscale Impresa	05475380480
Indirizzo Sede Legale	VIA SANDRO PERTINI 93 - 50019 - SESTO FIORENTINO(FI)
Telefono / Fax	0553437042/0553416085
PEC Registro Imprese	AMMINISTRAZIONE@PEC.NETSENS.IT
Tipologia impresa	SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	05475380480
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	19/11/2004
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	FI
INAIL: Codice Ditta / Sede di Competenza	18001112
INPS: Matricola aziendale	3021231589
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	20001372/51
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	Non inserito

CCNL applicato / Settore	METALMECCANICI / PROGETTAZIONE,
<i>Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari</i>	
BENI	
IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	IT18W0303202802010000002305
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	ANTONIO MANES

(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del presente Ordinativo di Fornitura

Oggetto dell'ordine (1 di 5) - Scheda tecnica: Attrezzature e sistemi per il monitoraggio

Marca: Netsens - Codice articolo produttore: MP-0072-LB - Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio: Stazione meteo GPRS MeteoSense 2.0 vers. fotovoltaica - Codice articolo fornitore: MP-0072-LB - Prezzo: 1790 - Acquisti verdi: SI - Tipologia bene: Pezzo - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Tempo di consegna (solo numero): 10 - Tempo di consegna: 10 giorni solari - Unità di misura per tempo di consegna: giorni solari - Disponibilità minima garantita: 2 - Garanzia: 12 mesi - Tipo assistenza: dal produttore/fornitore e/o rivenditori autorizzati - Descrizione tecnica: Stazione meteorologica profess. GPRS, SD card, display LCD. Include: anemometro, pluviometro, termoisigrometro, barometro. Aliment. 220V. - Tipo contratto: Acquisto - Area di consegna: ITALIA - Parametri misurati: Intensità e direzione vento, pioggia in corso e cumulata, temperatura e umidità relativa aria, pressione atmosferica, punto di rugiada, probabilità di brinata, temperatura di bulbo umido - Precisione nella rilevazione [%]: 5 - Tempo di risposta [s]: 30 - Normativa tecnica di riferimento: ETSI 301-489-3, 301-489-7, 300-220 - EN 60950-1 - ROHS - Certificazioni produttore: ISO 9001 e ISO 14001 - Certificazioni fornitore: ISO 9001 e ISO 14001 - Portatile: NO - Prezzo per unità di prodotto: 1790,00 - Unità di prodotto: Pezzo - Tipo di monitoraggio: Meteo - Tipo di utilizzo: Uso esterno - Paese di produzione: Italia

Oggetto dell'ordine (2 di 5) - Scheda tecnica: Attrezzature e sistemi per il monitoraggio

Marca: Netsens - Codice articolo produttore: PS-0050-JB - Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio: Sensore di contenuto volumetrico acqua e temperatura del terreno - Codice articolo fornitore: PS-0050-JB - Prezzo: 120 - Acquisti verdi: SI - Tipologia bene: Pezzo - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Tempo di consegna (solo numero): 7 - Tempo di consegna: 7 giorni solari - Unità di misura per tempo di consegna: giorni solari - Disponibilità minima garantita: 2 - Garanzia: 12 mesi - Tipo assistenza: dal produttore - Descrizione tecnica: Sensore capacitivo (FDR) per la misura del contenuto volumetrico di acqua nel terreno (WVC) e della temperatura. - Tipo contratto: Acquisto - Area di consegna: ITALIA - Parametri misurati: umidità e temperatura terreno - Precisione nella rilevazione [%]: 2 - Tempo di risposta [s]: 5 - Normativa tecnica di riferimento: WMO - Certificazioni produttore: ISO 9001 e ISO 14001 - Certificazioni fornitore: ISO 9001 e ISO 14001 - Portatile: NO - Prezzo per unità di prodotto: 120,00 - Unità di prodotto: Pezzo - Tipo di monitoraggio: Suolo - Tipo di utilizzo: Uso interno ed esterno - Paese di produzione: Italia

Oggetto dell'ordine (3 di 5) - Scheda tecnica: Attrezzature e sistemi per il monitoraggio

Marca: Delta Ohm - Codice articolo produttore: LP PAR 03 - Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio: Sensore di radiazione attiva fotosintetica - Codice articolo fornitore: OS-0013-DG - Prezzo: 595 - Acquisti verdi: SI - Tipologia bene: Pezzo - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Tempo di consegna (solo numero): 15 - Tempo di consegna: 15 giorni solari - Unità di misura per tempo di consegna: giorni solari - Disponibilità minima garantita: 2 - Garanzia: 12 mesi - Tipo assistenza: dal produttore - Descrizione tecnica: Sensore di radiazione solare in banda attiva per fotosintesi. Uscita 4-20 mA, alimentazione 10-30 Vdc. Cavo 5 metri, base e livella. - Tipo contratto: Acquisto - Area di consegna: ITALIA - Parametri misurati: radiazione solare in banda 400-700 nm - Precisione nella rilevazione [%]: 5 - Tempo di risposta [s]: 30 - Normativa tecnica di riferimento: ISO9060 - Certificazioni produttore: ISO 9001 e ISO 14001 - Certificazioni fornitore: ISO 9001 e ISO 14001 - Portatile: NO - Prezzo per unità di prodotto: 595,00 - Unità di prodotto: Pezzo - Tipo di monitoraggio: Meteo - Tipo di utilizzo: Uso esterno - Paese di produzione: Italia

Oggetto dell'ordine (4 di 5) - Scheda tecnica: Attrezzature e sistemi per il monitoraggio

Marca: Netsens - Codice articolo produttore: PS-0085-FF - Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio: Sensore di radiazione solare visibile al silicio - Codice articolo fornitore: PS-0085-FF - Prezzo: 200 - Acquisti verdi: SI - Tipologia bene: Pezzo - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Tempo di consegna (solo numero): 10 - Tempo di consegna: 10 giorni solari - Unità di misura per tempo di consegna: giorni solari - Disponibilità minima garantita: 2 - Garanzia: 24 mesi - Tipo assistenza: dal

produttore - Descrizione tecnica: Sensore di radiazione solare visibile con fotodiode al silicio. - Tipo contratto: Acquisto - Area di consegna: ITALIA - Parametri misurati: Radiazione solare in banda visibile. - Precisione nella rilevazione [%]: 5 - Tempo di risposta [s]: 30 - Normativa tecnica di riferimento: ROHS - Certificazioni produttore: ISO 9001 e ISO 14001 - Certificazioni fornitore: ISO 9001 e ISO 14001 - Portatile: NO - Prezzo per unità di prodotto: 200,00 - Unità di prodotto: Pezzo - Tipo di monitoraggio: Meteo - Tipo di utilizzo: Uso esterno - Paese di produzione: Italia

Oggetto dell'ordine (5 di 5) - Scheda tecnica: Attrezzature e sistemi per il monitoraggio

Marca: Netsens - Codice articolo produttore: PS-0061-AD - Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio: Sensore di bagnatura fogliare - Codice articolo fornitore: PS-0061-AD - Prezzo: 130 - Acquisti verdi: SI - Tipologia bene: Pezzo - Quantità vendibile per unità di misura: 1 - Lotto minimo per unità di misura: 1 - Tempo di consegna (solo numero): 3 - Tempo di consegna: 3 giorni solari - Unità di misura per tempo di consegna: giorni solari - Disponibilità minima garantita: 10 - Garanzia: 12 mesi - Tipo assistenza: dal produttore/fornitore - Descrizione tecnica: Sensore di bagnatura fogliare digitale doppia faccia, con caratteristiche termodinamiche simile a quelle di una foglia vegetale. Cavo 3 metri. - Tipo contratto: Acquisto - Area di consegna: ITALIA - Parametri misurati: Bagnatura fogliare in %, su pagina superiore ed inferiore - Precisione nella rilevazione [%]: 5 - Tempo di risposta [s]: 10 - Normativa tecnica di riferimento: EN61000-6-4 and EN61000-6-2 - ROHS - Certificazioni produttore: ISO 9001 e ISO 14001 - Certificazioni fornitore: ISO 9001 e ISO 14001 - Portatile: NO - Prezzo per unità di prodotto: 130,00 - Unità di prodotto: Pezzo - Tipo di monitoraggio: Meteo - Tipo di utilizzo: Uso esterno - Paese di produzione: Italia

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	Stazione meteo GPRS MeteoSense 2.0 vers. fotovoltaica	1790,00	1 (Pezzo)	1790,00 €	22,00
2	Sensore di contenuto volumetrico acqua e temperatura del terreno	120,00	1 (Pezzo)	120,00 €	22,00
3	Sensore di radiazione attiva fotosintetica	595,00	1 (Pezzo)	595,00 €	22,00
4	Sensore di radiazione solare visibile al silicio	200,00	1 (Pezzo)	200,00 €	22,00
5	Sensore di bagnatura fogliare	130,00	1 (Pezzo)	130,00 €	22,00

Totale Ordine (IVA esclusa) €	2835,00
IVA €	623,70
Totale Ordine (IVA inclusa) €	3458,70

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Indirizzo di Consegna	LARGO C. MARCHESI 12 - 56100 - PISA - (PI)
Indirizzo di Fatturazione	LARGO C. MARCHESI 12 - 56100 - PISA - (PI)
Intestatario Fattura	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - ERMENEGILDO SANTONI
Codice Fiscale Intestatario Fattura	80006470506
Partita IVA da Fatturare	non indicato
Modalità di Pagamento	non indicato

NOTE ALL'ORDINE
Nessuna nota aggiuntiva

DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ORDINE
Nessun allegato inserito

DISCIPLINA ED ALTRI ELEMENTI APPLICABILI AL PRESENTE CONTRATTO
<p>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.</p>

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