



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE GIOVANNI FALCONE

Sede Centrale: Via Saccole Pignole n°3 - Asola (MN)
T. 0376-710423 / F. 0376-710425 mail: mnis00800p@istruzione.it
mail-pec: mnis00800p@pec.istruzione.it - web: www.giovanifalcone.edu.it
C.F. 81003730207 - CUU: UF9RB1

Distaccamento: Via dell'Artigianato n°1 - Gazoldo degli Ippoliti (MN) T. 0376-657168



Asola, 31/10/2023
METEO SHOP
Via M. Buonarroti 2
46028 Poviglio (RE)

RIFERIM.VS PREVENTIVO N°340/2023

Oggetto: Ordine di materiale relativo al

BANDO "POTENZIAMENTO DELLE DOTAZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE E DELLE ATTREZZATURE TECNICO SCIENTIFICHE PER GLI ISTITUTI TECNICI AGRARI E PER GLI ISTITUTI PROFESSIONALI A INDIRIZZO AGRARIO"

CIG ZF03D1378F

CUP:J91I22000360002

Descrizione articolo	U.M.	Quantità	IVA
Sistema di monitoraggio agrometeo composto da stazione meteorologica professionale Davis Vantage Pro2 ventilata con sensori di -temperatura/umidità aria -pluviometro - anemometro -radiazione solare globale -evaporazione terreno Consolle con display	Nr	1.00	22%
Datalogger USB per interfacciamento scarico dei dati su PC Incluso software per Windows	Nr	1.00	22%
Trasmettitore wireless per sensori di bagnatura, umidità e temperatura terreno-collocabile anche in posizione defilata (in pieno campo) rispetto alla stazione principale. Include box, pannello solare, batteria tampone e supporti di fissaggio	Nr	1.00	22%

LICEO:

Scientifico - Scienze Applicate - Scienze Umane - Sportivo

TECNICO ECONOMICO:

Finanza & Marketing - Relazioni Internazionali - Sistemi Informativi

PROFESSIONALE:

Industria e Artigianato per il Made in Italy - Indirizzo Grafico

PROFESSIONALE:

Alberghiero Enogastronomia ed Ospitalità Alberghiera

Enogastronomia Servizi di Sala Bar e Vendita

Agraria: Agricoltura e Sviluppo Rurale

Sensore di bagnatura fogliare da collegare al trasmettitore tramite cavo in dotazione (12m) Scala da 0 a 15	Nr	1.00	22%
Sensore di umidità del terreno da collegare al trasmettitore tramite cavo in dotazione (7.6m) Scala da 0cb (terreno a saturo) a 200 (terreno completamente secco)	Nr	1.00	22%
Sensore di temperatura del terreno- da collegare al trasmettitore tramite cavo in dotazione (7.6 m)	Nr	1.00	22%
Treppiede con palo di montaggio. Incluse viti/picchetti fissaggio al terreno			
Sistema di monitoraggio di qualità dell'aria AirLink. Misura il particolato PM1-PM2,5-PM10 e indice di qualità dell'ariaAQI Richiede connessione WiFi e alimentazione di rete(alimentatore incluso)	Nr	1.00	22%
NETTO SCONTATO A NOI RISERVATO € 2.700.00 + IVA 22%			

Imballo: compreso nel prezzo-IVA: compresa, a carico dell'Istituto.

Pagamento: a mezzo c/c bancario entro 60 gg. d/fattura, previa verifica che il materiale pervenuto, sia corrispondente per quantità, qualità e profilo tecnico a quanto richiesto.

Istituzione scolastica soggetta allo SPLIT PAYMENT (legge di stabilità 2015)

La fattura elettronica dovrà essere intestata a Istituto Istruzione Superiore "G. Falcone", Via Saccole Pignole 3, 46041 Asola (MN). Partita iva: 81003730207

C.U. fattura elettronica UF9RB1.

Indicare in fattura il CIG e il codice IBAN utile per la liquidazione.

Si avverte che a seguito dell'entrata in vigore della legge 136 del 13 agosto 2010 e successive modifiche, in vigore dal 7 settembre 2010 codesta ditta dovrà assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della citata legge a pena di nullità del presente contratto.

La fornitura sarà regolata dal DPR n. 207/2010, dall'art.125 del codice dei contratti pubblici, dalle vigenti norme di legge e di regolamento in materia di contabilità dello Stato.

Resta salvo la facoltà dell'Amministrazione di provvedere all'esecuzione in danno in caso di inadempimento della prestazione, e di rescindere l'obbligazione mediante semplice denuncia nei casi in cui codesta ditta venga meno all'impegno assunto, ovvero alle norme legislative e regolamenti vigenti che la regolano.

Asola, 31/10/2023

*Il Dirigente Scolastico

Prof. Giordano Pachera

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3, c. 2)

