



UNIONE EUROPEA

Istituto Tecnico Industriale " Guido Donegani "  
Via Tito Minniti, 25 – 88900 Crotona  
Tel 0962 21131 –

Sito web : [www.guidodonegani.edu.it](http://www.guidodonegani.edu.it) ; e- mail : [krtf02000t@istruzione.it](mailto:krtf02000t@istruzione.it) ; [krtf02000t@pec.istruzione.it](mailto:krtf02000t@pec.istruzione.it)  
C.F. 91050460798

PROT. AOOITIGD 5529

Crotona , li 28 ottobre 2022

SPETT.LE ICOA SRL  
ZONA INDUSTRIALE FRAZIONE PORTO SALVO  
VIBO VALENTIA

Oggetto : piccoli lavori di sistemazione edilizia per ICP PLASMA OTTICO – progetto  
" **Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo** " ,  
codice nazionale 13.1.4A-FESRPN-CL-2022-45 - Avviso pubblico prot. 50636 del 27-12-2021  
CUP : F19J22000170006 / CIG ZE2385F193

Per l'installazione dello strumento ICP PLASMA OTTICO

Nell'ambito del progetto PON FESR citato in oggetto , l'Istituto deve dotare i laboratori di chimica analitica , strumentale e microbiologia di uno spettrometro per analisi chimiche quantitative e qualitative ;  
previo sopralluogo di un tecnico si è stabilito che per l'installazione sono necessari piccoli lavori di sistemazione edilizia .

Visto il preventivo di spesa offerto dalla ditta ICOA -Industria Calabrese ossigeno ed acetilene – di Vibo Valentia , si autorizza codesta Ditta ad effettuare i seguenti lavori :

n. 1 linea ARGON 5.0 composta da

- n. 1 rampa di decompressione cromata in alluminio a un posto bombola -300 bar, con valvole antiritorno gas e valvole antiritorno gas e valvole di spurgo convogliato ;
- n. 1 riduttore di pressione di I° stadio 0-16 bar ;
- n. 2 raccordi a compressione tipo swagelok in acciaio inox da 6 mm a doppia ogiva ;
- n. 1 serpentina cromata da 1 mt alta pressione per collegamento centrale -bombola ;
- n. 1 posto di utilizzo in cassetta di acciaio inox completo di riduttore di II° stadio regolabile 0-16 bar e valvola on-off in nichel chromo e uscita a innesto rapido per tubo da 6 mm ;
- n. 1 bombola di ARGON 5.0 da 14 lt / 3 mc completa di valvola a pressione residua per gas puri , cappello mobile e dichiarazione di conformità ;  
garanzia della fornitura in opera di 12 mesi dall'installazione ;  
etichettatura delle linee , pannelli di decompressione gas , posti utilizzo gas , deposito bombole e apparecchiature secondo la norma UNI EN 737-3.

La spesa complessiva di € 3.250,00 + iva sarà liquidata a fine servizio , previa fattura elettronica tramite il sistema di interscambio e previo accredito dei fondi da parte degli Organi competenti .

Il pagamento avverrà tramite **ENTE POSTE ITALIANE** a collaudo avvenuto .

Si avvisa codesta Ditta che questa Istituzione scolastica prima di procedere al pagamento della fornitura oggetto di richiesta , provvederà a richiedere il DURC , documento unico di regolarità contributiva , previsto dal D.M. 24-10-2007 e che in caso di inadempienze da parte della ditta medesima non potrà procedere alla relativa liquidazione .

Si allega inoltre la dichiarazione resa ai sensi della legge 136/2010 da restituire debitamente firmata .

Codice univoco per la fatturazione elettronica : **UF3QB9**

*Il Dirigente Scolastico*

*Prof. ssa Laura Laurendi*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. 39/93