



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Istituto d'Istruzione Superiore "C. Mondelli" - Massafra (TA)

C.M. TAIS02700L - Cod.Fisc.02911740732

PEC: TAIS02700L@istruzione.it – PEC: TAIS02700L@pec.istruzione.it

www.mondelliamaldi.edu.it

I.I.S.S. "C. MONDELLI" - MASSAFRA (TA)
Prot. 0014265 del 29/09/2023
VI-2 (Uscita)

**Oggetto: Integrazione capitolato tecnico strumentazioni da acquistare per l'attuazione del progetto
"Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"**

Cod. identif. 10.8.1.B3-FESRPON-PU-2023-5

CUP I24D23001130006

PREMESSE

L'Avviso prot. n. AOOGABMI 78988 del 29.05.2023 "Realizzazione laboratori "green", sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55 ("Destinazione delle risorse residue di cui al Programma Operativo Nazionale "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 in attuazione del Regolamento (UE)1303/2013 e del Regolamento (UE) 2020/2221 consente alle istituzioni scolastiche del secondo ciclo d'istruzione che abbiano classi con indirizzo alberghiero, agrario, nautico o aeronautico, di presentare specifiche proposte progettuali finalizzate all'acquisto di strumentazione e specifiche attrezzature green, sostenibili e digitali.

Con nota MI Prot. AOOGABMI – 86462 del 16 giugno 2023, all'I.I.S.S. "C. Mondelli è stato autorizzato il progetto proposto per un importo complessivo di € 250.000,00 (codice progetto 10.8.1.B3-FESRPON-PU-2023-5) di cui € 212.500,00 da dedicare all'acquisto delle attrezzature per la realizzazione di laboratori "green", sostenibili e innovativi.

OGGETTO DEL CAPITOLATO

Il presente capitolato integra quelli precedentemente consegnati ed è relativo alla fornitura di n.1 elevatore idraulico. Tale integrazione nasce dalla necessità espressa da docenti e tecnici del settore che individuano nell'elevatore un'attrezzatura più utile nell'immediato (es. raccolta olive) in luogo della frantumazione sassi che al bisogno, potrebbe essere noleggiata.

Le caratteristiche della macchina sono esplicitate in dettaglio nel seguito.

Dotazioni	Caratteristiche minime	Quantità
Elevatore idraulico	<ul style="list-style-type: none">- Portata 1300 kg- Altezze di sollevamento da 2500 a 3500 mm- Cilindro di sollevamento a doppio effetto- Alzata libera 200 mm- Distributore idraulico a 4 leve- Traslatore laterale a scorrimento- Forche pieghevoli e regolabili- Cilindro di brandeggio con snodo regolabile- Tubi per collegamento al trattore	1

La fornitura, descritta nella tabella del capitolato tecnico contenuto nel presente documento, dovrà essere consegnata direttamente presso la sede centrale dell'I.I.S.S. C. Mondelli sita in via Chiatona,

snc., entro il 12 ottobre p.v. per consentire all'Istituzione Scolastica il rispetto dei termini di rendicontazione.

Il Fornitore dovrà garantire la conformità delle forniture alle normative europee vigenti. Tutti i prodotti devono essere conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008, L. 242/96 s.m.i.), di sicurezza e affidabilità degli impianti (DM 37/08), di sostenibilità ambientale e di contenimento dei consumi.

Non saranno accettati materiali ed accessori con caratteristiche tecniche inferiori a quelle indicate. Potranno essere ammessi, invece, beni con caratteristiche tecniche migliorative rispetto a quelle indicate nel capitolato tecnico, purché ritenute tali dal progettista.

Il Fornitore dovrà consegnare materiali pronti all'uso, assicurandone il corretto funzionamento, privi di difetti dovuti ad errori di progettazione, fabbricazione e vizi del materiale impiegato e conforme a quanto indicato nel capitolato tecnico.

Le forniture saranno sottoposte a collaudo subito dopo la consegna. Oggetto del collaudo sarà la verifica della conformità e delle perfette condizioni di funzionamento di quanto fornito. Il verbale di collaudo, redatto nel rispetto delle procedure previste dalle Linee Guida del PON, dovrà essere controfirmato per accettazione e rilasciato dal Dirigente Scolastico, ai fini della decorrenza della garanzia. In caso di esito negativo, la fornitura sarà considerata come "non conforme".

La contestazione potrà essere risolta con intervento tempestivo del Fornitore che potrà, entro 48 ore, riparare, sostituire, compensare l'articolo oggetto della contestazione, ovvero procedere alla consegna tardiva, purché compatibile con le scadenze incombenti sull'appaltante. In mancanza l'Amministrazione potrà procedere al recupero della penale mediante trattenuta sul pagamento della fattura elettronica. La contestazione assegnerà all'affidatario un termine di 10 giorni lavorativi per presentare le proprie deduzioni e giustificazioni; scaduto tale termine, la sanzione sarà applicata dal RUP ove nulla pervenga dall'affidatario o qualora le giustificazioni addotte non siano ritenute dal RUP stesso idonee ad escludere l'imputabilità dell'infrazione all'affidatario o comunque la sua responsabilità.

I beni oggetto delle forniture dovranno essere coperti da garanzia che decorrerà dalla "data di collaudo positivo" degli stessi e avrà una durata di almeno 24 (ventiquattro) mesi.

L'Amministrazione ha facoltà di risolvere di diritto il contratto, ai sensi dell'art. 1456 del Codice Civile, mediante semplice dichiarazione stragiudiziale intimata a mezzo PEC o raccomandata A.R., fatto salvo il diritto al risarcimento dei maggiori danni.

Il pagamento potrà avvenire ad avvenuta erogazione dei fondi comunitari destinati al progetto in oggetto.

La sottoscrizione del presente capitolato da parte del Fornitore implica l'accettazione di tutto quanto in esso riportato.

Il progettista

Francesco Raguso

Dirigente scolastico IISS C. Mondelli

documento firmato digitalmente

ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate
e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale