



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



**ISTITUTO TECNICO ECONOMICO  
ADRIANO OLIVETTI  
LECCE**

Prot. n. (vedi segnatura)

Lecce, 02.05.2023

A Innovati Turismo s.r.l.

**FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE  
“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020**

Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – FESR – REACT EU

Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021

Avviso pubblico prot. n. 22867 del 13 aprile 2022 - “Riapertura dei termini della procedura  
"a sportello" per i laboratori green per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno”

Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR)

“Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e  
delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia”

Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia

Azione 13.1.4 “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

Lettera di autorizzazione del MI prot. n. AOGABMI - 73105 del 05 settembre 2022

Codice progetto 13.1.4A-FESRPON-PU-2022-130

**Progetto “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.**

CUP H84D22000380006

**Oggetto:** Ordine di acquisto di n. 1 cupola geodetica 6 mt. - PON FESR REACT 13.1.4A-FESRPON-PU-2022-130 - Avviso 22867/2022 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - CIG Z613A887BC CUP H84D22000380006

Con riferimento al preventivo prot. 5129 del 27/04/2023, si affida la fornitura e posa in opera di n. 1 cupola geodetica per un importo imponibile di € 13.000,00 oltre IVA al 22% per un totale complessivo di € 15.860,00, con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Struttura amovibile;
- Superficie da 28,3mq;
- Diametro 6 mt;
- Altezza 3 metri;
- Peso inferiore a 0,5 KN/mq;
- Struttura portante in tubolare di acciaio zincato a freddo;
- Profilo da 26x1,5mm;
- Ancorabile a terra con l'utilizzo di picchetti o bulloni su piattaforma con pavimentazione in cemento industriale già esistente;
- Telo in PVC per la copertura 3/4 bianco e 1/4 trasparente;
- Entrata anteriore;
- N. 1 finestra;
- Struttura con carico neve di 75Kg mq;
- Resistenza al vento 120 km/h;
- Pavimentazione in Legno Tecnico in Bilaminato di Betulla da 18mm di spessore;
- Porta in alluminio e vetro.

Ufficio V – UFFICIO TECNICO

**73100 LECCE - Via Marugi n.29 - Tel/Fax 0832 23 34 20 - [www.itesolivettilecce.edu.it](http://www.itesolivettilecce.edu.it)**

**Email: [LETD08000R@istruzione.it](mailto:LETD08000R@istruzione.it)**

**PEC: [LETD08000R@pec.istruzione.it](mailto:LETD08000R@pec.istruzione.it)**

**Codice Fiscale: 93013610758 - Codice IPA: istsc\_letd08000r - AOO: A670703 - Codice univoco fatture UFS5HY**

Nel prezzo sono inclusi anche il montaggio della struttura presso la sede dell'istituzione scolastica in via Marugi, n. 29 a Lecce (LE), l'assistenza gratuita per 1 anno, la garanzia prevista dalla legge, i costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Le attività di consegna e posa in opera includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna, montaggio della struttura. Tali attività dovranno essere effettuate da VS. personale qualificato che al termine rilascerà certificato di esecuzione a regola d'arte.

Il termine ultimo previsto per la consegna della struttura e l'espletamento di tutti i servizi oggetto del presente Contratto è il 30 giugno 2023.

Successivamente alla consegna, l'Istituzione scolastica provvederà ad effettuare il collaudo dei beni oggetto della fornitura, alla presenza o meno del fornitore, che sarà comunque informato sulla data del collaudo medesimo e sull'esito dello stesso. Nel caso di esito negativo del collaudo, il Fornitore dovrà sostituire entro 15 (quindici) giorni lavorativi le parti e/o le componenti non perfettamente funzionanti svolgendo ogni attività necessaria affinché il collaudo sia ripetuto e positivamente superato.

La fattura inviata dovrà inoltre contenere al suo interno i seguenti dati:

- Causale: codice progetto 13.1.4A-FESRPN-PU-2022-130 - fornitura e posa in opera di n. 1 cupola geodetica 6 mt
- CIG Z613A887BC
- CUP H84D22000380006

Le eventuali controversie, che dovessero insorgere durante lo svolgimento del servizio tra il prestatore e l'Istituto Scolastico, saranno demandate al giudice ordinario. Il foro competente è quello di Lecce.

Si rammenta ai Sigg. fornitori che, con decreto 3 aprile 2013 n. 55, è stato approvato il regolamento in materia di emissione, trasmissione e ricevimento della fattura elettronica (non inviare fatture né per via e-mail, posta certificata o cartacee).

L'indice della PA ha attribuito alla nostra istituzione scolastica il codice univoco dell'ufficio UFS5HY che dovrà essere utilizzato quale riferimento in ogni comunicazione. Si raccomanda altresì di riportare nella stessa l'annotazione "scissione dei pagamenti" ai sensi dell'art. 17-ter del D.P.R. del 26 ottobre 1972 n. 633.

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Patrizia COLELLA  
Firmato digitalmente