



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Vico - De Vivo" - SAIS07100N  
C.F. 93030190651 - AUT. SA5X2



SATD07101X	Sede di Agropoli: Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi Informativi Aziendali	Costruzioni, Ambiente e Territorio
	Articolazione Geotecnico	
SATD071519	Sede di Agropoli, corso serale: Sistemi Informativi Aziendali	
SATH07101N	Sede di Agropoli: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica op. Conduzione del mezzo navale	
SATH07102P	Sede di Castellabate: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica op. Conduzione del mezzo navale / Istituto Tecnico - Chimica Materiali e Biotecnologie op. Chimica dei materiali	
SAR1071019	Sede di Agropoli: Istituto Professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica	
SAR107102A	Sede di Castellabate: Istituto Professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica	

Sito web: [www.iisvicodevivo.edu.it](http://www.iisvicodevivo.edu.it)

E-mail: [sais07100n@istruzione.it](mailto:sais07100n@istruzione.it) - [sais07100n@pec.istruzione.it](mailto:sais07100n@pec.istruzione.it)

**Progetto "Piano Scuola 4.0: ambienti di apprendimento innovativi per nuovi paradigmi educativi - labs"**

finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218

Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

CUP: I84D22003540006

CIG: 9890822485

Codice avviso: M4C1I3.2-2022-962

codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-20695

Linea di investimento: M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Importo assegnato: € 164.644,23

Allegato determina n. 92

**Capitolato tecnico – acquisto mini gas-cromatografo e rilevatore di radiazioni**

**Premessa**

L'IIS Vico De Vivo SAIS07100N, nell'ambito Progetto "Piano Scuola 4.0: ambienti di apprendimento innovativi per nuovi paradigmi educativi - labs" finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218 Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" Azione 2 - Next generation labs- Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – deve realizzare n.2 laboratori per le professioni digitali del futuro

Il presente capitolato definisce le specifiche tecniche e le unità dei beni e servizi indicati nella progettazione di dettaglio

**Art. 1 Definizioni**

Nell'ambito del presente capitolato, vengono adottate le seguenti definizioni:

- Stazione Appaltante: ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Vico De Vivo" (in sigla: SA);
- Fornitore: ditta, impresa, consorzio di imprese o a.t.i. che partecipa alla PROCEDURA;
- Ditta Fornitrice: ditta, impresa, consorzio di imprese o a.t.i. che si aggiudica la fornitura (in sigla: DF).

**Art.2 Caratteristiche della fornitura**

LOTTO N°1: Gas cromatografo e monitoraggio di radiazioni			
AMBIENTE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	UNITA'
Laboratorio professioni digitale del futuro (tecnico ambientale)	Gas-cromatografo	mini gas cromatografo GO Direct (V-GDX-GC)	1
	sensore	MONITOR DI RADIAZIONI - sensor per rilevare raggi a, b, y, radon (V-	1

digitale)		VRM-BTD)	
	datalogger	interfaccia LabQuest3 - datalogger	1

- Le specifiche tecniche indicate devono intendersi come specifiche minime richieste dall'Amministrazione.
- Le specifiche tecniche indicate sono da considerarsi puramente indicative e quindi migliorabili da parte della ditta fornitrice, che provvederà a comunicare opportunamente gli "scostamenti tecnici" di quanto realmente offerto rispetto a quanto richiesto
- La strumentazione deve essere fornita completa di tutti gli accessori necessari all'installazione e al funzionamento, con formula chiave in mano.
- La fornitura deve includere la consegna

### **Art.3 Caratteristiche della strumentazione**

Ai fini dell'ammissibilità della spesa, le attrezzature e gli arredi acquistati dovranno essere nuovi di fabbrica, e rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) n. 2020/852 (DNSH).

Le attrezzature fornite devono essere certificate e devono essere:

- a basso consumo energetico e basse emissioni sonore
- con batterie durevoli (eventualmente presenti) e con ridotte percentuali di sostanze pericolose
- con componenti in plastica conformi alla Direttiva 67/548/CEE
- con ridotto contenuto di mercurio nei monitor LCD
- tutte corredate da schede tecniche e **manuali di istruzione in italiano**

### **Art.4 Servizi**

I servizi di seguito descritti sono connessi alla fornitura e devono essere prestati dal Fornitore unitamente alla fornitura medesima. Il corrispettivo di tali servizi è compreso nel prezzo della fornitura.

#### ➤ *Consegna*

Le attività di consegna delle apparecchiature si intendono comprensive di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, consegna "al piano"

Le apparecchiature dovranno essere consegnate a cura e a spese del Fornitore nei luoghi e nei locali indicati dall'Amministrazione nell'ordinativo di fornitura.

#### ➤ *Servizio di assistenza in garanzia*

Il servizio di assistenza in garanzia consiste nel fornire prodotti coperti da garanzia come prevede la normativa vigente, e nel porre in essere ogni attività di propria competenza, necessaria alla riparazione dei malfunzionamenti delle apparecchiature ed al ripristino dell'operatività. Il servizio deve essere assicurato dal Fornitore a partire dalla data di accettazione della fornitura per un periodo minimo di 24 mesi. Il ripristino delle funzionalità delle apparecchiature guaste potrà avvenire anche mediante la sostituzione delle stesse con altra equivalente; resta inteso che il Fornitore dovrà provvedere affinché l'apparecchiatura originale riparata torni a far parte della dotazione dell'Istituto interessato entro 30 giorni dalla data di ritiro.

Nello specifico dovrà essere assicurato inoltre:

- Consegna, e collaudo entro 30 gg. dalla consegna;
- Garanzia assistenza tecnica minimo 24 mesi;
- Servizio di assistenza in garanzia da remoto

---

**Il Dirigente Scolastico – Project manager**

*Dott. <sup>ssa</sup> Teresa Pane*