



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



San Miniato, 27/11/2023

DETERMINA N. 182

OGGETTO: Determina per l'affidamento diretto, per l'acquisizione di fornitura e posa in opera di impianto di condizionamento per laboratorio di chimica

Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere.

Linea di investimento 3.2 Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Titolo Avviso/decreto D.M. n. 218/2022 Piano Scuola 4.0- Azione 2- Next generation labs- Laboratori per le professioni digitali del futuro

codice Avviso/ Decreto: M4C1I3.2-2022-962

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-10876

Titolo progetto: Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

CUP: E24D22002600006

CIG: A0327A3C6F

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, recante «Nuove disposizioni sull'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato»;
- VISTO** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, «Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della L. 15/03/1997»;
- VISTO** il D.lgs n. 36/2023 "Nuovo codice degli appalti"
- VISTO** Il Decreto n. 129 del 28/08/2018 concernente il Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
- VISTO** l'avviso pubblico/decreto D.M. n. 218/2022 Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro e l'allegato 2, Riparto Risorse Azione 2 di assegnazione delle risorse alle istituzioni scolastiche;
- VISTE** la delibera del Collegio Docenti n. 1 del Verbale n. 2 del 3 ottobre 2022 e la delibera del Consiglio d'Istituto n. 9 del 29/11/2022 con le quali è stata approvata l'adesione al progetto relativo al citato Avviso;
- VISTO** il progetto presentato nei termini da parte dell'istituzione scolastica;
- VISTA** l'avvenuta approvazione del progetto da parte del Miur e la conseguente sottoscrizione del contratto, in data 20.03.2023, prot. 53938, - Codice Identificativo progetto M4C1I3.2-2022-962-P-10876, Importo autorizzato € 164.644,23;
- VISTA** la determina n. 56 del 21/03/2023, prot. 1553 del 23/03/2023 di assunzione in bilancio del progetto sopra richiamato;

Responsabile procedimento:

Salvatore Picerno

DS

e-mail: pitd070007@istruzione.it

tel. n.: + 39 0571418385

Via Catena,3 – 56028 San Miniato (PI)

Tel.0571 418385

e-mail: PEO pitd070007@istruzione.it

e-mail: PEC: pitd070007@pec.istruzione.it

Web: <https://www.itcattaneo.edu.it>

Codice accred.
R.T. IS0060





Istituto Tecnico Statale

CARLO CATTANEO

Codice meccanografico **PITD070007**

C. F. **82001200508** - Codice Univoco dell'Ufficio: **UFZ30L** Conto T. U. **314953**

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



- TENUTO CONTO** delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo 25, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, dall'articolo 1, comma 78, della legge n. 107 del 2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.l. 129/2018;
- VISTO** Il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF)
- VISTO** Il Programma Annuale 2023;
- VISTO** il Regolamento d'Istituto per l'attività negoziale che disciplina le procedure per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture;
- CONSIDERATO** che con questa iniziativa la scuola intende adeguare strumenti, attrezzature ed arredi dei laboratori tecnologici già presenti all'interno dell'Istituto, al fine di operare una trasformazione che consenta la realizzazione di veri e propri laboratori per le professioni digitali del futuro. Il progetto permetterà di potenziare l'apprendimento sia delle competenze di base degli indirizzi di studio presenti nella scuola (chimica, materiali e biotecnologie) che delle competenze professionali in ambito digitale necessarie a formare tecnici in grado di operare nel mondo dell'industria 4.0. Il progetto prevede l'acquisto di strumentazioni avanzate che permetteranno di espandere i campi di applicazione delle analisi chimiche e microbiologiche e di preparare gli studenti ad un contesto lavorativo più in linea con l'attuale realtà aziendale in ambito chimico-biologico;
- CONSIDERATA** l'esigenza di completare la realizzazione di quanto stabilito nel progetto, fornendo i laboratori innovati di adeguato sistema di condizionamento;
- CONSIDERATO** che la fornitura in oggetto richiede la consultazione di operatori vicini alla sede della scuola, che abbiano già conoscenza degli impianti ivi presenti;
- CONSIDERATO** che, l'operatore in grado di soddisfare le esigenze della scuola è "Idrotermica Salvini srl" di Montopoli Vald'arno (PI);
- RITENUTO** per le condizioni sopra esposte di dover procedere ad affidamento diretto fuori mepa, vista l'urgenza e l'esigenza di massima celerità dell'acquisto, stante l'imminente scadenza dei termini per procedere allo stesso previsti dal progetto, nonché il modesto valore economico dello stesso
- VISTA** la richiesta di preventivo prot. 0003286/U del 21/06/2023, l'offerta pervenuta, la successiva richiesta di preventivo prot. 0005804/U del 25/11/2023 e la definitiva offerta pervenuta;
- DATO ATTO** che non esistono Convenzioni Consip in merito a tale categoria merceologica;
- DATO ATTO** che l'operatore economico in questione non è l'operatore affidatario nella procedura precedente per la medesima categoria merceologica;
- DATO ATTO** che l'Istituto non ha richiesto all'operatore la presentazione di una garanzia definitiva trattandosi di affidamento sotto soglia, affidato ad un prezzo vantaggioso e per il quale è richiesto una rilevante specificità della prestazione;
- RITENUTO DI** affidare direttamente la fornitura sopra descritta, nello specifico l'acquisizione di fornitura e posa in opera di impianto di condizionamento per laboratorio di chimica per un importo pari ad € 4192,00 Iva esclusa;
- CONSIDERATO** che l'importo di cui al presente provvedimento trova copertura nel bilancio di previsione per l'anno 2023;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, l'affidamento diretto della fornitura sopra descritta, nello specifico l'acquisizione di fornitura e posa in opera di impianto di condizionamento per laboratorio di chimica per un importo pari ad € 4192,00 Iva esclusa;

Responsabile procedimento:

Salvatore Picerno

DS

e-mail: pitd070007@istruzione.it

tel. n.: + 39 0571418385

Via Catena,3 – 56028 San Miniato (PI)

Tel.0571 418385

e-mail: PEO pitd070007@istruzione.it

e-mail: PEC: pitd070007@pec.istruzione.it

Web: <https://www.itcattaneo.edu.it>

Codice accred.
R.T. IS0060



Istituto Tecnico Statale

CARLO CATTANEO

Codice meccanografico **PITD070007**

C. F. **82001200508** - Codice Univoco dell'Ufficio: **UFZ30L** Conto T. U. **314953**



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



- ☑ di autorizzare la D.S.G.A. all'imputazione della spesa complessiva pari ad E 5114,24 Iva inclusa, all'esercizio finanziario 2023;
- ☑ che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica, ai sensi della normativa sulla trasparenza.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore Picerno

Responsabile procedimento:
Salvatore Picerno
DS
e-mail: pitd070007@istruzione.it
tel. n.: + 39 0571418385

Via Catena,3 – 56028 San Miniato (PI)
Tel.0571 418385
e-mail: PEO pitd070007@istruzione.it
e-mail: PEC: pitd070007@pec.istruzione.it
Web: <https://www.itcattaneo.edu.it>

Codice accred.
R.T. IS0060

