



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
TECNICO – PROFESSIONALE
www.iiscastelnovonemonti.edu.it



*Indirizzo Tecnico: Turistico - Indirizzi Professionali: Agricoltura e Sviluppo Rurale – Servizi Socio Sanitari –
Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – Manutenzione e Assistenza tecnica*

Sede Legale: Via Morandi, 4 – 42035 Castelnuovo ne' Monti (RE) tel. 0522/612328

Segreteria: Via Matilde di Canossa, 1 – 42035 Castelnuovo ne' Monti (RE) tel. 0522/812347

Codice Fiscale: 91161590350 Codice Univoco: UFH04Z

Email: iiscastelnovonemonti@gmail.com - Email: reis014004@istruzione.it PEC: reis014004@pec.istruzione.it

Castelnuovo ne' Monti, 24.11.2022

Ai componenti della
Commissione

Agli atti

Fondi Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere

Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2. “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU.

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.

Titolo progetto: “Linea di produzione 4.0”

Autorizzazione progetto: prot. n. AOGABMI-0071643 del 29/08/2022

CUP: F99J21011960001

CIG: 94583941A6

OGGETTO : CONVOCAZIONE COMMISSIONE per la verifica e la regolare esecuzione della fornitura ed effettuare il collaudo del materiale consegnato dalla ditta MEDIA TECNO STORE SRLS

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l’avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM prot. n. 10812 del 13/05/2021- Azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata”;

Vista la delibera del Collegio Docenti del 05/05/2021 di adesione all’Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM;

Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 274 del 24/05/2021 di adesione all’Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM;

Vista la candidatura n. 1623491215 presentata da questa istituzione scolastica in data 12/06/2021, assunta a prot. con n. 0008388/C.14c;

Visto il Decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale, n. 201 del 20 luglio 2021, con il quale venivano approvate le graduatorie relative ai progetti presentati dalle Istituzioni Scolastiche;

Visto il successivo Decreto direttoriale di impegno del 18 febbraio 2022 n. 42, relativo all’ammissione al finanziamento, a seguito di scorrimento della graduatoria, delle proposte presentate dalle istituzioni scolastiche classificate dalla posizione n. 3.232 fino alla posizione n. 6.191 delle suddette graduatorie, con risorse di bilancio

Firmato digitalmente da Monica Giovanelli

finalizzati ai progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2 del PNRR, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

Tenuto conto che questa scuola risulta essere collocata al n. 5048, in posizione utile ai fini del finanziamento;

Vista la Nota autorizzativa del Ministero della Pubblica Istruzione prot. n. AOOGABMI-0071643 del 29/08/2022 avente ad oggetto "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2. "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU"- Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42 – Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto;

Viste le norme previste per la realizzazione degli interventi;

Visto che il piano finanziario del Progetto prevede fondi per l'acquisto di strumenti digitali ed accessori per l'apprendimento delle STEM.

Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 335 del 20/09/2022 di assunzione a bilancio del finanziamento per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

Visto il proprio decreto di assunzione a bilancio prot. n. 0015129/IV5 del 03/10/2022;

Vista la delibera del Consiglio di Istituto di approvazione del Programma Annuale e.f. 2022 n. 309 del 10/01/2022;

Considerato che i progetti autorizzati dovranno essere realizzati e rendicontati sull'applicativo "PNRR- Gestione investimenti" con tempestività e comunque entro il 31 marzo 2023;

Considerato che la data ultima per l'impegno delle risorse tramite assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate è fissata al 15 dicembre 2022, data entro la quale l'istituzione scolastica deve provvedere a inserire su piattaforma "PNRR-Gestione investimenti" sezione "Procedure amministrative", la documentazione relativa all'obbligazione giuridica di cui sopra (contratto, ordine di acquisto, ecc.) relativa alla voce di costo "Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM";

Vista la propria determina dirigenziale di assunzione dell'incarico di Responsabile Unico del Procedimento(RUP) prot. n.0015134/IV5 del 03/10/2022;

Vista la determina di avvio della procedura per fornitura di Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi lavori), assunta agli atti con prot. n. 00016321/VI.2 del 15/11/2022;

Vista la richiesta di offerta migliorativa per affidamento sul MePA (ODA) per le forniture di cui sopra, assunta a prot.n. 0016323 /VI. 2 del 21/10/2022;

Vista la determina a contrarre per l'affidamento della fornitura di Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi lavori), prot. n. 00017855/VI.2 del 15/11/2022;

Visto l'ordine diretto (ODA) su MEPA n. 7024489 del 15.11.2022 con l'operatore economico MEDIA TECNO STORE SRLS , Via Umberto Saba n° 34, 00144 Roma (RM) – P.IVA 15514131000, prot. n. 00017892/VI.2 del 15.11.2022;

Tenuto Conto che la ditta MEDIA TECNO STORE SRLS ha provveduto alla consegna dei Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi lavori) - Stampante "WANHAO DUPLICATOR D11-CGR MINI 6.08" MONO 2K 3D RESIN PRINTER chiusa 130x82x200 mm in data 21.11.2022;

Vista la nomina della commissione per la verifica della regolare esecuzione della fornitura e del collaudo

Firmato digitalmente da Monica Giovanelli

REIS014004 - ADA1E94 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0018577 - 24/11/2022 - IV.5 - U
delle attrezzature acquistate nell'ambito del PNRR - Fondo Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - progetti in essere Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2. “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42 -Titolo progetto: “Linea di produzione 4.0” - Autorizzazione progetto: prot. n. AOGABMI-0071643 del 29/08/202, prot. n. 000018576/IV5 del 24.11.2022;

Ritenuto necessario procedere alla convocazione della Commissione per verificare la regolare esecuzione della fornitura ed effettuare il collaudo del materiale consegnato dalla ditta MEDIA TECNO STORE SRLS;

CONVOCA

La Commissione il giorno 28/11/2022 19/11/2022 alle ore 11,30 presso i locali dell’Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica – Via Morandi 4 .

Compito della Commissione sarà:

- ✓ Verificare la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, dell’ attrezzatura acquistata,
- ✓ quella indicate nell’offerta e quelle richieste nel piano degli acquisti.
- ✓ Verificare che l’ attrezzatura sia conforme e soddisfi il principio di non arrecare danni significativi agli obiettivi ambientali (linee guida DNSH)
- ✓ Verificare l’esistenza del manuale d’uso per l’ attrezzatura;
- ✓ Effettuare il collaudo del bene acquistato;
- ✓ Redigere apposito verbale di regolare esecuzione della fornitura/collaudo;

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Monica Giovanelli