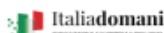


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione



REGIONE

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "P. L. Nervi – Alaimo" – Lentini (SR)

Via Riccardo da Lentini, 89 - 96016 - Lentini - (SR) - Tel. 095.901808 Fax 095.901602

Codice SRIS011004 – C.F. 91000280890 - Codice Fatturazione UFW2IM

e-mail: sris011004@istruzione.it sito web: www.istitutonervilentini.it

Prot. n° vedi segnatura allegata

Albo online
Amministrazione Trasparente

OGGETTO: Determina per indizione di MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – SPESE PER ACQUISTO ARREDI INNOVATIVI-
PNRR Investimento M4C1-3.2, MI - Scuola 4.0 Azione 2 Next Generation Labs procedura di affidamento diretto
finalizzata all'acquisizione di forniture di beni e servizi per la realizzazione del Progetto:
"Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro "
Id. prog.: M4C1I3.2-2022-962-P-21786 / CUP: J64D23000230006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Interministeriale N. 129/2018, concernente
"Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo- contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 50 e ss.mm.ii *"Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici"*;
- VISTO** il D. Lgs. n. 36/2023, il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTO** il Decreto Ministeriale del 14 giugno 2022 n. 161 recante *"Adozione del Piano Scuola 4.0"* in attuazione della linea di investimento 3.2 *"Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"* nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU";



- VISTO** il Decreto Ministeriale 8 agosto 2022, n. 218, relativo al riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l'attuazione del Piano Scuola 4.0 nell'ambito dell'Investimento 3.2 del PNRR: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori;
- VISTA** la Nota MIM n. 107624 del 21 dicembre 2022 recante "Istruzioni operative" per la Scuola 4.0;
- VISTO** l'Accordo di concessione sottoscritto da parte del soggetto attuatore e del Coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 5 del 09/01/2023, per l'approvazione del P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022/2025;
- VISTA** l'approvazione del Programma Annuale in data 08/02/2023;
- VISTA** la delibera del Collegio dei Docenti n. 30 del 17/03/2023, per l'adozione del Progetto "**Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro**" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next Generation Labs – Ambienti di apprendimento e laboratori;
- VISTA** il decreto del Dirigente Scolastico del 21/03/2023 prot. 4942 di formale assunzione e inserimento in bilancio, per l'esercizio finanziario 2023, del progetto "**Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro**" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next Generation Labs – Ambienti di apprendimento e laboratori;
- VISTA** la delibera n. 2 del 29 maggio 2023 del Consiglio di Istituto di approvazione del Progetto "**Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro**" - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next Generation Labs – Ambienti di apprendimento e laboratori;
- VISTI** i Regolamenti/decreti/circolari e tutta la normativa di riferimento relativi agli interventi PNRR e i manuali per la realizzazione dei suddetti progetti;
- VISTO** il combinato disposto degli artt. 1, 3 e 8 D.L. 76/2020, così come convertito in legge e ss.mm.ii.
- VISTO** l'art. 1, comma 449, L. n. 296/2006, come modificato dall'art. 1, c. 495, L. n. 208/2015, che prevede l'obbligo di approvvigionarsi di beni e servizi tramite il ricorso alle convenzioni stipulate da Consip S.p.A;
- RITENUTO** di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;
- RITENUTO** di procedere in merito, nel rispetto dei principi di efficacia, efficienza, economicità;

DETERMINA

Art. 1 - Premessa

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2 – Oggetto

Si determina l'avvio delle procedure di acquisizione tramite affidamento diretto, previa manifestazione di interesse e successiva consultazione di tutti gli operatori economici che abbiano manifestato interesse, presenti su MEPA-Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione ai sensi de D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di beni con relativi servizi correlati, secondo le specifiche del progetto “**Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro**” - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next Generation Labs – Ambienti di apprendimento e laboratori

I termini per presentare offerte da parte degli operatori economici selezionati sono fissati in **5 giorni** dalla data di trasmissione della richiesta di preventivo.

Tipologia	Descrizione	Quantità
Tavolo Allievi componibile - piano a forma di mela	Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 50x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron). Piano di scrittura in pannello multistrato E1 da mm. 18 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso; incavo curvo convesso, realizzato sul perimetro esterno, che permette di accogliere un tavolo della stessa figura geometrica dalla parte concava. Bordi perimetrali a vista a sezione esterna bombata, lucidati al natuarle. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Ruote piroettanti alla base per le gambe anteriori ed puntali in plastica ad alette inestraibili per le gambe posteriori. Dimensioni: diametro cm. 100 – altezza cm. 76 - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 1729:1-2 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM.	14
Tavolo Allievi componibile - piano a forma di cerchio	La struttura portante è formata da quattro gambe verticali in tubolare metallico da mm. 50x1,5, a cui sono saldate di testa elementi di collegamento perimetrali realizzati in tubolare rettangolare da mm. 40x20x1,5. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura effettuata con polveri epossidiche. Il piano di scrittura è realizzato con multistrati di betulla, del tipo E1, da mm. 18 di spessore, con rivestimento sulle due facce in laminato plastico. I bordi perimetrali sono a vista, a sezione esterna bombata, protetti con vernice trasparente ed ignifuga. Gli spigoli sono arrotondati. Il fissaggio del piano alla struttura avviene per mezzo di speciali viti ad ala larga, passanti nei tubolari perimetrali. Due ruote alle basi delle due gambe e puntali in plastica ad alette inestraibili alla base delle altre due gambe corrispondenti al lato concavo. Dimensioni: diametro cm. 100 – altezza cm. 76h	2

Sedia Allievi Cantilever ergonomica c-monoscocca in multistrati di faggio	Struttura del tipo cantilever realizzata in tubolare metallico da mm. 28. Telaio costituito da due elementi uniti tra loro da due profili longitudinali, a cui è fissata la scocca mediante rivetti a espansione. Seduta tipo monoscocca, con forma anatomica, realizzata in multistrati di faggio spessore mm. 12, verniciata con vernice ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili. Dimensioni UNI EN 1729:1 - altezze cm. 46 (6) - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 1729:1-2 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM	12
Tavolo docente con piano inclinabile	Struttura realizzato da una coppia di montanti in scatolar metallico, uniti tra loro in senso longitudinale da un traverso acui sono fissati i giunti di rotazione, che permettono la reclinabilità del piano mediante due apposite maniglie. Piano di scrittura realizzato in pannello truciolare fibrolegno E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,8 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali in abs. Alla base quattro ruote di cui due munite di freno. Dimensioni cm. 140x80x76h - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 4856 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM	1
Sedia docente su ruote c-monoscocca in polipropilene	Poltroncina ergonomica con basamento a 5 razze, sistema di elevazione con pistone a gas a mezzo di leveraggio sottoseduta, schienale ad inclinazione regolabile. Seduta monoscocca ergonomica realizzata in polipropilene, munita di doppio foro per una facile presa; finitura superficiale anti-scivolo, con nervature di rinforzo nella parte posteriore per garantire robustezza e flessibilità. Alla base n. 5 ruote piroettanti, a richiesta autofrenanti.	1
Pouf morbido a forma di cerchio	Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m ³ ; rivestimento in similpelle lavabile completamente assente da ftalati (senza pvc). L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 4h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di viti che garantisce robustezza per facilitare le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni: diametro cm. 50 - altezza cm. 43h	1
Pouf morbido a forma di mela	Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m ³ ; rivestimento in similpelle lavabile completamente assente da ftalati (senza pvc). L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 4h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di viti che garantisce robustezza per facilitare le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni: diametro cm. 50 - altezza cm. 43h	4
Pouf morbido semicurvo grande	Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m ³ ; rivestimento in similpelle lavabile completamente assente da ftalati (senza pvc). L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 4h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di viti che garantisce robustezza per facilitare le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 168x45 - altezza cm. 43h	2
Pouf morbido a forma di quadrato	Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m ³ ; rivestimento in similpelle lavabile completamente assente da ftalati (senza pvc). L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 4h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di viti che garantisce robustezza per facilitare le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 50x45 - altezza cm. 43h	2

Armadio-contenitore semicurvo a giorno munito di presa elettrica per alimentazione	Struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare nobilitato fibrolegnoso E1, rivestiti con resina melaminica nel colore bianco, dello spessore di mm. 18. Bordi in abs da mm. 2 nel colore bianco. Corpo dell'armadio aperto a giorno con due ripiani interni fissi più fondo e divisorio per n. 6 vani complessivi. Schienale a vista colorato disponibile nei colori arancio, verde, azzurro e/o bianco scrivibile con pennarelli. Dotato di n. 4 ruote alla base innestate, con apposito inserto, su telaio metallico perimetrale, saldato sui 4 lati, dim. profilo tubolare mm. 30x20, fissato alla base dell'armadio. Predisposto per l'applicazione di una presa elettrica per alimentazione. Dimensioni cm. 110x52x100h - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 16121-16122 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM	4
Paretina divisoria mobile	Struttura realizzata in profilo d'alluminio; pannello magnetico, scrivibile a pennarello. Alla base profili d'acciaio pressopiegati. Dimensioni cm. 100x190h	4
Tavolo Allievi componibile - piano a forma semicurva	Struttura portante formata da cinque gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 1,0 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali in abs da mm. 2; angoli del piano arrotondati. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Alla base n. 2 ruote incassate, non sporgenti e n. 3 piedini con regolazione millimetrica. Dimensioni EN 1729-1 Dimensioni: cm. 125x50 - Altezza 76h - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 1729:1-2 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM	24
Sedia monoscocca 4 gambe in polipropilene	Struttura metallica realizzata in tubolare metallico da mm. 22x1,5. Telaio costituito da due elementi uniti tra loro, sotto il sedile, da 2 profili trasversali, a cui è fissata la scocca. Monoscocca anatomica realizzata in polipropilene, munita di doppio foro per una facile presa; finitura superficiale anti-scivolo, con nervature di rinforzo nella parte posteriore per garantire robustezza e flessibilità. Alla base puntali a cuffia nella parte anteriore ed antiribaltamento nella parte posteriore. Dimensioni UNI EN 1729:1 - altezze cm. 46 (6) - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 1729:1-2 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM	22
Tavolo leggido docente con piano regolabile ed inclinabile	Struttura realizzata in scatolare metallico con meccanismo di regolazione in in altezza mediante sistema a gas mediante leva. Piano di scrittura realizzato in truciolare rivestito in laminato e bordato in abs da mm. 2, inclinabile in due posizioni mediante leva e munito di bordo reggi foglio. Gancio porta borsa in posizione discreta, sotto il piano. Alla base ruote munite di freno. Dimensioni: piano cm 70*55- altezza (regolabile) da cm 75 a cm 115	2
Sedia docenti su ruote con scocca in polipropilene	Poltroncina ergonomica con basamento a 5 razze, sistema di elevazione con pistone a gas a mezzo di leveraggio sottoseduta, schienale ad inclinazione regolabile. Seduta monoscocca ergonomica realizzata in polipropilene, munita di doppio foro per una facile presa; finitura superficiale anti-scivolo, con nervature di rinforzo nella parte posteriore per garantire robustezza e flessibilità. Alla base n. 5 ruote piroettanti, a richiesta autofrenanti.	2

Pouf morbido a forma di cerchio	Realizzati in poliuretano flessibile densità 30 e rivestito in “ecopelle” completamente assente da ftalati (senza pvc) , la parte sottostante è realizzata con materiale antiscivolo con tacchetti in gomma. La pedana è sfoderabile per mezzo di una cerniera posta sui due lati inferiori. L’appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell’armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 50x42x22 – altezza cm. 45h	20
Pouf morbido a forma di mela	Realizzati in poliuretano flessibile densità 30 e rivestito in “ecopelle” completamente assente da ftalati (senza pvc) , la parte sottostante è realizzata con materiale antiscivolo con tacchetti in gomma. La pedana è sfoderabile per mezzo di una cerniera posta sui due lati inferiori. L’appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell’armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 50x42x22 – altezza cm. 45h	12
Pouf morbido semicurvo	Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m3; rivestimento in similpelle lavabile completamente assente da ftalati (senza pvc). L’appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 4h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di viti che garantisce robustezza per facilitare le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 73x45 – altezza cm. 43h	4
Mobile Teacher-wall	Struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare nobilitato fibrolegnoso E1, rivestiti con resina melaminica nel colore bianco, dello spessore di mm. 18. Bordi in abs da mm. 2 nel colore bianco. Completo di Scrivania Docente munita di to-access c-presa elettrica e schuko, n. 2 Docking station per ricarica Tablet (20 posti) ee Poltroncina Docente. Dimensioni cm. 495x50x200h - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 16121-16122 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM	2
Mobile	Struttura realizzata in profilo d’alluminio; pannello magnetico, scrivibile a pennarello. Alla base profili d’acciaio pressopiegati. Dimensioni cm. 100x190h	6

Tutte le apparecchiature fornite devono essere nuove di fabbrica e provenienti dal mercato ufficiale, di marche primarie di fama internazionale e conformi alle specifiche tecniche minime descritte nella richiesta di preventivo (non saranno accettati materiali, apparecchiature e accessori con caratteristiche tecniche inferiori a quelle previste). **Tutte le dotazioni tecnologiche dovranno essere certificate CE (le certificazioni dei prodotti devono essere allegate all’offerta presentata) e provenire dal mercato ufficiale e non dal Grey Market;** dovranno altresì essere conformi agli standard internazionali relativi alla tutela della salute, ergonomia ed interferenze elettromagnetiche. I software dovranno essere originali completi di licenze d’uso e manualistica per ogni singola copia, nella versione italiana.

Tutti i prodotti forniti devono avere certificazione di conformità alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, di sicurezza e affidabilità degli impianti, di sostenibilità ambientale e di contenimento dei consumi.

Tutti i dispositivi offerti dai concorrenti dovranno essere dotati di manualistica cartacea in lingua italiana, garanzia italiana e centri di assistenza tecnica autorizzati dal produttore residenti sul territorio italiano.

Nelle forniture vanno, in ogni caso, ricompresi gli eventuali costi di trasporto, installazione, assistenza al collaudo, dismissione delle attrezzature esistenti, breve addestramento del personale scolastico all'utilizzo delle attrezzature acquistate.

Art. 3 - Amministrazione aggiudicatrice

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "P. L. Nervi – Alaimo" – Lentini (SR)

Via Riccardo da Lentini, 89 - 96016 - Lentini - (SR) – Tel. 095.901808

Codice SRIS011004 – C.F. 91000280890

PEO: sris011004@istruzione.it

PEC: sris011004@pec.istruzione.it

Art. 4 - Criterio di aggiudicazione

L'aggiudicazione sarà effettuata sulla base del criterio del minor prezzo ai sensi del Codice degli Appalti (D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.).

L'Istituto Scolastico si riserva la facoltà di procedere all'affidamento in oggetto anche nel caso in cui pervenga una sola istanza valida e rispondente ai requisiti richiesti.

Art. 5 – Titolare effettivo

In attuazione dell'art. 22 Reg. (UE) 2021/241, paragrafo 2, lettera d), gli operatori economici sono tenuti a fornire i seguenti dati:

- il nome del destinatario finale dei fondi;
- il nome dell'appaltatore e del subappaltatore, ove il destinatario finale dei fondi sia un'amministrazione aggiudicatrice ai sensi delle disposizioni nazionali o dell'Unione in materia di appalti pubblici;
- il/i nome/i, il/i cognome/i e la data di nascita del/dei titolare/i effettivo/i del destinatario dei fondi o appaltatore, ai sensi dell'articolo 3, punto 6, della direttiva (UE) 2015/849 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- dichiarazione di assenza di conflitto di interessi a carico dei partecipanti e dei titolari effettivi.

Art. 6 – Importo

Gli importi presunti per la realizzazione delle forniture sono indicati all'art. 2 della presente determina.

Art. 7 – Requisiti e Controlli

Per la partecipazione, l'operatore economico deve possedere i requisiti di ordine generale e professionale per i quali non sussistano le condizioni di esclusione previste dall'art. 94 del D.Lgs. 36/2023, , nonché essere in regola rispetto le altre cause ostative alla partecipazione stabilite dalla normativa vigente.

Nella circolare del MEF-RGS n. 33 del 13/10/2022 è specificato che il Dispositivo per la ripresa e la resilienza (Regolamento UE 241/2021) stabilisce all'articolo 18 che tutte le misure dei Piani nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR), sia riforme che investimenti, debbano soddisfare il

principio di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali”. Tale vincolo si traduce in una valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 ex-ante, in itinere e ex-post.

Si ricorda che per tutte le apparecchiature tecnologiche fornite per la realizzazione degli ambienti didattici innovativi progettati alle aziende che parteciperanno alla gara per la fornitura delle dotazioni digitali dovrà essere richiesta, nel corso dell'attività negoziale, una analisi di applicabilità/non applicabilità e conformità/non conformità ai singoli criteri, sotto forma di autodichiarazione.

Sarà necessario, inoltre, verificare l'iscrizione alla piattaforma RAEE del fornitore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, anche relativamente all'eventuale smaltimento, al fine di documentare, in caso di controllo, l'autodichiarazione del legale rappresentante del soggetto attuatore del rispetto del principio DNSH con nota illustrativa.

Gli operatori economici dovranno inserire tutta la documentazione necessaria alla verifica online dei requisiti per la partecipazione alle procedure di affidamento nella piattaforma FVOE e comunicare il PASSoe alla stazione appaltante.

Art. 8 – Garanzia definitiva

Prima della sottoscrizione del contratto, l'operatore economico affidatario dovrà procedere alla costituzione di una garanzia definitiva pari al 10% dell'importo contrattuale, pari al valore dell'appalto, ai sensi del Codice degli Appalti, D.lgs. 36/2023. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse. La garanzia definitiva potrà essere versata mediante fideiussione bancaria o polizza assicurativa a prima richiesta rilasciata da imprese di assicurazione regolarmente autorizzate, oppure da intermediari finanziari a ciò autorizzati.

Art. 9 - Tempi di esecuzione

I beni dovranno essere consegnati entro e non oltre 60 giorni consecutivi dalla data di stipula del contratto.

Resta inteso che la consegna dovrà obbligatoriamente essere concordata con l'Amministrazione Aggiudicatrice.

Si precisa che l'installazione dei beni dovrà essere organizzata in modo da non creare nessun disservizio alle normali attività didattiche che l'Istituto offre ai propri allievi e, pertanto, potrà essere eseguita solo in orario pomeridiano o in giornate di sospensione delle attività didattiche.

Art. 10 - Responsabile Unico del Procedimento

Ai sensi del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 50 e s.m.i. e dell'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, viene nominato come Responsabile Unico del Procedimento, il Dirigente Scolastico Prof.ssa Giuseppina Sanzaro.

Art. 11 – Pubblicità della procedura

Il presente provvedimento e la manifestazione di interesse aperta al mercato verranno pubblicati nel sito dell'Istituzione scolastica, ai sensi della normativa sulla trasparenza, nell'area:

- “Albo online”
- “Amministrazione trasparente”

Art. 12 – Trattamento dati

L'istituzione scolastica fa presente, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. n. 196/2003, in materia di protezione dei dati personali, così come aggiornato dal D. Lgs. n. 101/2018 codice della privacy, e del regolamento U.E. 679/2016, che i dati personali forniti dalla ditta alla scuola saranno oggetto di trattamento, nel rispetto della normativa e degli obblighi di sicurezza e riservatezza, finalizzato ad adempimenti richiesti dall'esecuzione di obblighi di legge. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti a cui sia riconosciuta dalla disposizione di legge la facoltà di accedervi. A tale proposito il responsabile del trattamento è il Dirigente Scolastico Prof.ssa Giuseppina Sanzaro.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giuseppina Sanzaro

rma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993