



Istituto Comprensivo Statale "Guido Monaco"

SEDE: Largo Champcevinel - 52016 RASSINA Castel Focognano (Arezzo)

CF: 80003220516 – cod. MIUR: ARIC82900L tel.0575. 591118

<http://www.icscastelfocognano.edu.it/joomla/>

email: aric82900l@istruzione.it - PEC: aric82900l@pec.istruzione.it

Agli Atti

All'Amministrazione trasparente

All'Albo on line

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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 -, finanziato dall'Unione Europea – Azione 1 - Next generation classrooms –
Ambienti di apprendimento innovativi.

OGGETTO: Determina a contrarre per l'affidamento diretto su MEPA alla **Ditta ML SYSTEMS SRL, P.IVA 06190970829**, per l'acquisto di un laboratorio mobile per l'aula di scienze **"FollowMe 2 moduli elettrificato con lavello"** per un importo inferiore ai 140.000 euro, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120/2020, e successivamente modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del decreto-legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021.

Codice avviso **M4C113.2- 2022-961**

CUP: **E84D23000600006**

CIG: **A011450603**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;

VISTO il D.Lgs. 165/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii;

VISTO il D.l. 129/2018, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107 e, in particolare, l'art. 45, comma 2, lett. a)»;

VISTO Il decreto-legge n. 77/2021 convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021;

VISTO l'art. 50 comma 1 lettera b) e comma 2, del D.Lgs. 36/2023;

VISTO il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (per le parti ancora vigenti);

VISTO l'accordo di concessione di finanziamento per Next Generation Classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi, n. M4C113.2-2022-961 del 27/02/2023;

PRESO ATTO dell'atto di indirizzo del Dirigente scolastico prot. n. 875 del 16/02/2023 nel quale si pongono in evidenza le priorità degli acquisti tenendo presente i principi ispiratori della progettazione d'Istituto volti a garantire pari opportunità formativa ai vari plessi dislocati in un territorio vasto e montano;

VISTA la **Direttiva Dirigenziale** prot. n. 3321 del 24/07/2023;

VISTO l'art. 48 del D.Lgs e l'art. 1, comma 449, della L. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 495 della L. 208/2015 e dal comma 583 della L. 160/2019, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;

TENUTO delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo

CONTO 25, comma 2, del D.Lgs. 165/2001 e dall'articolo 1, comma 78, della L. 107/2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.l. 129/2018;

CONSIDERATO il gruppo di progettazione PNRR aveva previsto l'acquisto di strumentazione per allestimento

CHE dell'aula di scienze nella scuola secondaria di Rassina;

VISTO CHE l'ordine diretto è una modalità di acquisto prevista dalla normativa vigente che permette di acquistare direttamente sul MEPA beni e servizi con le caratteristiche e le condizioni contrattuali richieste;

FUTURA

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



Firmato digitalmente da GIUNTINI CRISTINA

PRESO ATTO CHE nel sito web della piattaforma Acquisti in Rete PA - Mercato Elettronico ci sono dei prodotti rispondenti alle esigenze dell'Istituto sia in termini fruibilità degli utenti sia per tipologie di metodologie adottate ;

CONSIDERATO CHE l' Operatore Economico Ditta ML SYSTEMS SRL ha disponibilità di una fornitura, che soddisfa pienamente le esigenze della scuola in quanto si tratta di un laboratorio mobile con struttura robusta e resistente che consente di svolgere semplici esperimenti in autonomia e in sicurezza anche spostandosi in aula didattica (v. descrizione analitica: doppia parete d'acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento dell'intercapedine con materiale alveolare ecologico riciclato e riciclabile. Possiede inoltre: paratie con spessore da 20 mm a 50 mm, 4 Cassetti asportabili (70x60 cm) in acciaio verniciato su guide ad estrazione totale di cui tre cassetti di altezza 16 mm ed uno altezza 24 cm. 1, cassetto elettrificato con possibilità di ricarica fino a 12 dispositivi, chiusura centralizzata con serratura dotata di chiave pieghevole antitrauma. Modulo ad anta battente da 50 cm, con un ripiano interno in acciaio verniciato a doppia parete. Ante incernierate di tipo a doppia parete d'acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche stabilizzate mediante il riempimento dell'intercapedine con materiale alveolare ecologico. Piano superiore (128x65 cm) in acciaio verniciato a polveri epossidiche) Lavello in acciaio antiacido (15x30x20 cm) con rubinetto inox pieghevole. Basamento in tubi profilati d'acciaio verniciato con 4 ruote piroettanti gemellari Ø 125 di cui due dotate di freno di stazionamento ed una antistatica. Paracolpi angolari in PETG stampate in 3D. Pannello elettrico frontale elettrificato e certificato dotato di due prese tipo "Schuko + 2 x bipasso" e due prese bipasso, presa USB, interruttore magnetotermico C6, interruttori linea prese e linea autoclave. Pompetta idraulica a comando elettrico con serbatoi di carico e scarico da 10 Lt ciascuno. Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 con supporti in ABS arrotondati. Sistema di sicurezza comprendente un estintore a polvere da 1 kg e un kit di pronto soccorso per più di tre utenti. Certificazione di conformità D. Lgs. N.626/94, D. Lgs. N.81/08, 93/42/CEE);

RILEVATA la necessità di acquistare sollecitamente, senza previa consultazione un laboratorio mobile per esperimenti scientifici facilmente adattabile ad organizzazioni spaziali che negli anni possono subire modifiche **per attivare in tutte le classi della scuola secondaria**, fin dal primo quadrimestre, **il laboratorio scientifico** in considerazione di quanto previsto nel PTOF 2022-25 dove si delineava la necessità di attivare percorsi laboratoriali esperienziali STEM per cogliere la specificità del pensiero ipotetico-deduttivo proprio del pensiero scientifico;

CONSIDERATO EFFETTUATA che l'affidamento in oggetto è finalizzato a garantire il regolare funzionamento didattico; una verifica/analisi della possibilità di effettuare acquisti, relativi alla fornitura che si intende acquisire, sia tramite convenzione CONSIP da cui emerge che non sono attive convenzioni CONSIP, di cui all'art. 26 comma 1 della Legge 488/1999, aventi per oggetto il servizio oggetto della presente, che soddisfino le esigenze della scuola per la qualità degli articoli e per i fondi a disposizione, sia con altri strumenti messi a disposizione da Consip S.p.A., come da consultazione acquisita in data 09/10/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 53, comma 1, del decreto legislativo n. 36/2023, la Stazione Appaltante non richiederà la garanzia provvisoria di cui all'art. 106 del d.lgs. n. 36/2023;

TENUTO CONTO VERIFICATA che la verifica dei requisiti di carattere generale avverrà in capo all'operatore economico, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del decreto legislativo n. 36/2023;

TENUTO CONTO che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge del 13 agosto 2010, n. 136 («Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia») e dal D.L. del 12 novembre 2010, n. 187 («Misure urgenti in materia di sicurezza»), convertito con modificazioni dalla legge del 17 dicembre 2010, n. 217, e relative modifiche, integrazioni e provvedimenti di attuazione, per cui si è proceduto a richiedere il Codice Identificativo di Gara (A011450603);

PRESO ATTO DELLA regolarità del DURC;

PRESO ATTO dell'urgenza di procedere all'acquisto del suddetto materiale;

CONSIDERATO che trattasi di operazione sotto soglia;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla legge 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

DETERMINA

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

- di autorizzare l'affidamento diretto, tramite ODA alla Ditta **ML SYSTEMS SRL** per un importo complessivo pari ad **€ 5.951,16** IVA inclusa (€ 4.878,00 + IVA 22% pari a € 1.073,16) per l'acquisto di un laboratorio mobile "**FollowMe 2 moduli elettrificato con lavello**";
- di procedere alla spesa per un importo complessivo pari a **€ 5.951,16** (IVA inclusa), da imputare al capitolo A.3.7 E.F. 2023;
- di informare l'operatore economico circa gli obblighi in merito alla tracciabilità dei flussi finanziari e al possesso dei requisiti previsti dall' art. 52 del D.Lgs. 36/2023 (Controllo sul possesso dei requisiti) e di richiedere l'invio delle autodichiarazioni;
- di nominare quale responsabile del procedimento il DS Cristina Giuntini;
- la pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza D.Lgs. 33/2013.

Il Dirigente Scolastico

Cristina Giuntini

(firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.)

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