

Protocollo (vedi segnatura)

CLP: 13.1.4A-FESRPN-UM-2022-4

CUP: J34D22000430006

CUI: F92017080547202200001

Alle sezioni di:
Publicità Legale – Albo on-line
Amministrazione Trasparente
del sito internet
dell'Istituzione scolastica
www.iisgubbio.edu.it

Oggetto: Determina a contrarre per la procedura di negoziazione tramite Trattativa Diretta su MEPA a INSTRUMENT SERVICE sas per la fornitura di n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti, nell'attuazione del progetto 13.1.4A-FESRPN-UM-2022-4 22550 1077331 Laboratori green sostenibili innovativi per le scuole del secondo ciclo, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), D. Lgs 50/2016 così come modificato e integrato dal D. Lgs 57/2017 e s.m.i.

Il Dirigente Scolastico

- VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n.241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e s.m.i.;



VISTO Il D.Lgs. n.50/2016 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

VISTO Il D.Lgs. n.56/2017;

VISTO il D.I. 28 agosto 2018 n. 129, concernente “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”;

VISTA la legge 11 settembre 2020, n. 120 con cui è stato convertito in legge con modificazioni, il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali” (Decreto semplificazione);

VISTA la legge n. 29 luglio 2021, n. 108, entrata in vigore il 31 luglio 2021, con cui è stato convertito in legge con modificazioni il decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, detto “Decreto Semplificazioni bis”;

VISTA l’allegato alla circolare del 30 Dicembre 2021 n° 32 Rgs MEF, guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH);

VISTO l’**Avviso pubblico** prot. n. AOOGABMI/0022550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica;

VISTA la **candidatura** N. 1077331_00142 del 21/04/2022 - **13.1.4A-FESRPON-UM-2022-4** “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto CI-2022-008-013 del 22/04/2022 di **autorizzazione candidatura** al progetto;

VISTA la **nota** Prot. AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 con la quale la Direzione generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;

VISTA la **delibera di attuazione** del Consiglio di Istituto CI-2022-010-006 del 20/09/2022 di autorizzazione candidatura al progetto 13.1.4A-FESRPON-UM-2022-4;

VISTA la Delibera del Consiglio d’Istituto di approvazione del Programma Annuale Esercizio finanziario 2022;

VISTO il **decreto assunzione a bilancio** progetto **13.1.4A-FESRPON-UM-2022-4** “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”, con variazioni al Programma Annuale, protocollo IISCG2022-0015080;

VISTA la Delibera del Consiglio d’Istituto con la quale è stato approvato il PTOF



aa.ss.2022/2025;

VISTO il **Progetto Esecutivo** redatto dal Progettista Incaricato Prot.n.2022-IISCG0022493 del 28/11/2022 corredato dagli allegati specifici;

VERIFICATA ai sensi del D.L. n.52/2012 e della legge n.228/2012 di stabilità 2013, l'impossibilità di acquisire la fornitura di **"n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti"** tramite l'adesione ad una Convenzione-quadro Consip;

VISTA l'impossibilità di delegare le procedure di individuazione de quo ad una Centrale di Committenza Qualificata o altro soggetto aggregatore di riferimento dotato dei necessari mezzi elettronici;

RITENUTO congruo, utile, vantaggioso e conveniente esperire una procedura di affidamento diretto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, comma 2, lett.a), D.lgs. n.50 del 18 aprile 2016, effettuata con procedura di negoziazione tramite Trattativa Diretta su MEPA, l'individuazione della ditta **"INSTRUMENT SERVICE SAS"** cui affidare la fornitura di **"n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti"** alla luce delle sotto indicate adeguate motivazioni: **a)** valore dell'appalto di importo pari al **17,06835 %** di quello massimo di 138.999,99 euro previsto dalla vigente normativa per poter adire alle procedure di "affidamento diretto"; **b)** oggetto dell'appalto fornitura di **"n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti"**; **c)** possesso, da parte dell'operatore economico individuato affidatario **"INSTRUMENT SERVICE SAS** dei requisiti di: ordine generale (art.80, del D.lgs.50/2016)- di idoneità professionale (art.83, c.1, lett.a, del D.lgs.50/2016)- di capacità economica e finanziaria (art.83, c.1, lett.b, del D.lgs.50/2016)- di capacità tecniche e professionali, il possesso di capacità organizzative, nonché disponibilità di forza lavoro, di macchine e di attrezzature, in riferimento ai lavori da realizzare. (art.83, c.1, lett.c, del D.lgs.50/2016); **d)** della rispondenza piena di quanto offerto all'interesse pubblico che l'istituto quale stazione appaltante deve soddisfare; **e)** valutazione positiva della vantaggiosità oggettiva delle condizioni tecnico economiche di acquisizione; **f)** ottimizzazione dei tempi di acquisizione e dell'impegno delle risorse umane deputate allo svolgimento delle procedure di gara per la fornitura di **"n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal**



Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti” all’istituto;

VISTO

il parere del Consiglio di Stato n. 1903/2016, pubblicato il 13 settembre 2016, sulla proposta delle Linee guida dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in materia di procedure per l’affidamento, ex art.36 del D.lgs.n.50 del 18 aprile 2016, dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

VISTA

la Delibera del Consiglio ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016 – Linee Guida n.4, di attuazione del D.lgs. n.50 del 18 aprile 2016, recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indici operatori economici”;

DETERMINA

Art. 1

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

Art. 2

Di deliberare l’avvio della procedura di negoziazione tramite Trattativa Diretta su MEPA alla ditta **“INSTRUMENT SERVICE SAS”**, ai sensi e per gli effetti dell’art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs. n.50 del 18 aprile 2016, della fornitura di **“n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti”**, nell’ambito del progetto **13.1.4A-FESR PON-UM-2022-4 22550 1077331 Laboratori green sostenibili innovativi per le scuole del secondo ciclo.**

Art. 3

L’importo complessivo oggetto della spesa per l’acquisizione tramite negoziazione Trattativa Diretta su MEPA per la fornitura di **“n°1 Microscopio Binoculare Motic, n°1 Spettrofotometro UV/Vis Analytik-Jena, n°1 Produttore di acqua Heal Force, n°1 Titolatore Hanna Instrument completo di Elettrodo pH Science, Elettrodo combinato pH ricaricabile, Buretta da 25ml per titolatori e Kit reagenti”**, cui all’art.1, è stabilito in € **23.725,00 + iva 22%.**

Art. 4

Ai sensi dell’art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e dell’art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Scolastico David NADERY.



Art. 5

Tutti gli ulteriori ragguagli e/o precisazioni circa la procedura determinata con il presente atto amministrativo, potranno essere forniti, a richiesta dell'operatore economico aggiudicatario, contattando l'ufficio contabilità di questo istituto a mezzo e-mail all'indirizzo pgis034006@istruzione.it.

Gubbio, lì (vedi segnatura)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. David NADERY)

(Documento sottoscritto con firma digitale)