

Codice progetto: 13.1.4A-FESRPON-EM-2022-30

CUP: D34D22000300006

DETERMINA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO N. 1 /2023

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440 e ss.mm.ii., 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.;

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 Legge 15 marzo 1997, n. 59”;

VISTO l'Art. 26 c. 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge finanziaria 2000) e ss.mm.ii.;

VISTO l'Avviso pubblico del M.I. Avviso pubblico del MIUR “m-pi .A00GABMI.REGISTRO UFFICIALEU.0022550.12-04-2022” per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto” - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti”. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

VISTA la candidatura n. 1077082 del 15/04/2022 con la quale l'Istituto di Istruzione Superiore. I.S.I.T. “U. Bassi – P. Bugatti” ha richiesto il finanziamento del progetto “FESR REACT EU – Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Regioni più sviluppate”;

VISTA la lettera autorizzativa, prot. A00GABMI-73106 del 05/09/2022 per il progetto “13.1.4A-FESRPON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”, inviata attraverso piattaforma SIF 2020 e assunta a protocollo con n. 117152022 del 08/03/2022;

VISTI i regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

ACQUISITE le delibere degli organi collegiali;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTO il D.I. 129/2018 concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “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 in particolare l'Art. 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 che disciplina gli aspetti relativi ai criteri di aggiudicazione delle procedure comparative/negoziali;

VISTO il D.Lgs. 25 maggio 2016, n. 97 recante “Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;

CONSIDERATE la Delibera del Consiglio ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 – Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recante “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, individuazione degli operatori economici” e le successive Linee Guida dell'ANAC;

VISTO il D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 recante “Disposizioni integrative e correttive al D.L. 18 aprile 2016, n. 50”;

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

CONSIDERATO in particolare l'Art. 44 (Funzioni e poteri del dirigente scolastico nella attività negoziale);

CONSIDERATO in particolare l'Art. 4 c. 4 del D.I. 28 agosto 2018, n. 129 che recita "Con l'approvazione del programma annuale si intendono autorizzati l'accertamento delle entrate e l'impegno delle spese ivi previste"

VISTA la Delibera del Collegio dei Docenti n.256 del 18-03-2022 di assunzione del P.T.O.F. per il triennio 2022-2025;

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n.19 del 21-03-2022 di approvazione del P.T.O.F. per il triennio 2022-2025;

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 156 del 29/12/2021 di approvazione del Programma Annuale Esercizio Finanziario corrente;

VISTO il regolamento sulle attività negoziali ai sensi dell'Art. 45 c. 2 del D.I. 28 agosto 2018, approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 71 del 08-03-2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 41 del 09-11-2022 relativa all'assunzione in bilancio del finanziamento del progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

VISTE le proposte presentate del docente incaricato alle candidature ai bandi per i Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale, dell'ufficio tecnico e dai docenti coinvolti nella realizzazione del progetto;

PRESO ATTO che per il progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30" è stato proposto di acquisire strumenti ed apparecchiature per la verifica e la misurazione delle grandezze elettriche e fisiche in ambito delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica;

PRESO ATTO che su CONSIP non è attiva alcuna convenzione che proponga strumenti ed apparecchiature per la misura delle grandezze elettriche e fisiche in ambito delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica;

VISTA la trattativa diretta avviata sul MEPA per l'acquisizione di strumenti ed apparecchiature varie legate alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica;

VISTA l'offerta MEPA presentata dall'operatore economico individuare RS Components S.r.l. con sede a Sesto San Giovanni (MI) in via T.Edison n.110;

DECRETA

Art. 1

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

Art. 2

Di acquisire la seguente strumentazione di laboratorio per verifiche e misure su energie rinnovabili e ambientali, nell'ambito del progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo":

- n° 6 Kit multimetri RS PRO RS14, RS380, RS42
- n° 3 Alimentatore da banco RS PRO, 1 uscita, 0 36V, 10A, 360W
- n° 3 Alimentatore da banco BK Precision BK1901B, 1 Main and 1 Auxiliary uscite, 32V, 30A, 960W
- n° 2 Multimetro Portatile BK Precision BK391A, 750V ca, 20A ca, CAT III, True RMS
- n° 2 Pinza amperometrica Megger DCM330, Max 200A ca, Max 1000V cc
- n° 1 Termocamera RS PRO RS730, 0 +350 °C., sensore 160 x 120pixel
- n° 1 Apparecchiatura di test reti LAN Fluke Networks MS-POE-KIT
- n° 1 Analizzatore cella fotovoltaica RS PRO, fino a 6A, fino a 60V cc, batteria Li-Ion ricaricabile
- n° 1 Misuratore di energia solare Fluke, 1400W/m², ± 5 %

Art. 3

Di **AGGIUDICARE** con affidamento diretto la fornitura della strumentazione di laboratorio per verifiche e misure su energie rinnovabili e ambientali sopra elencata, all'operatore economico individuare RS Components S.r.l. con sede a Sesto San Giovanni (MI) in via T.Edison n.110, per un importo totale pari a 9186,00 euro IVA esclusa.

Art. 4

Di imputare la spesa di 9186,00 euro iva esclusa. per l'acquisizione della strumentazione di laboratorio per verifiche e misure su energie rinnovabili e ambientali nel capitolo A313 del programma annuale 2022.

Art. 5

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. e dell'art. 5 della legge 241/1990, la Dirigente Barone Freddo Annamaria è stata nominata Responsabile del procedimento.

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Annamaria Barone Freddo

*documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/05 e ss.mm.ii.*