

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

CUP: D34D22000300006

DETERMINA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO N. 201 /2022

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 .AOGABMI.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. AOGABMI-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";

VISTA 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 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" è stato proposto di realizzare di un laboratorio per le energie rinnovabili realizzato con pannelli fotovoltaici e con un punto per la ricarica di mezzi elettrici per la micro mobilità. Il laboratorio sarà fruibile ai docenti e agli studenti che, oltre allo studio delle parti costituenti del centro, potranno accedere, attraverso la connessione wireless, ai dati ai dati per il monitoraggio dell'energia erogata dai pannelli e per la rilevazione l'efficienza energetica.

VISTO il progetto definitivo proposto della società Energy Intelligence S.r.l. son sede a San Giovanni In Persiceto (BO), per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per fini didattici nell'ambito del progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

VISTA la RDO n° 3359474 per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per fini didattici come da progetto presentato della società Energy Intelligence S.r.l. son sede a San Giovanni In Persiceto (BO);

VISTA l'offerta economica inviata società Energy Intelligence S.r.l. son sede a San Giovanni In Persiceto (BO) attraverso il MEPA, relativa alla realizzazione di un impianto fotovoltaico per fini didattici nell'ambito del progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

PRESTO ATTO dello sconto del 10% applicato dalla Energy Intelligence S.r.l. in caso di accettazione dell'offerta e di affidamento della fornitura alla società medesima.

DECRETA

Art. 1

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

Art. 2

Di **AGGIUDICARE** alla società ENERGY INTELLIGENCE S.r.l. son sede a San Giovanni In Persiceto (BO), la fornitura e la realizzazione di un impianto con pannelli fotovoltaici per fini didattici, disposti su pensilina da collocare nell'area esterna dell'Istituto, nell'ambito del progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

Art. 3

Di aggiudicare con affidamento diretto la fornitura e la realizzazione del progetto alla società ENERGY INTELLIGENCE S.r.l., ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i.

Art. 4

Di aver attuato nel pieno rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, e correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, di pubblicità nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese.

Art. 5

Per la fornitura è stata perfezionata sul MEPA con affidamento diretto alla società ENERGY INTELLIGENCE S.r.l. son sede in Via A. B. Sabin n. 30 a San Giovanni In Persiceto (BO) c.f e p.iva 03292581208, abilitato nell'area merceologica Servizi di progettazione.

Art. 6

Di accettare l'offerta economica della società ENERGY INTELLIGENCE S.r.l. per la fornitura e la realizzazione dell'impianto Fotovoltaico del valore di 57064,00 euro (iva esclusa) per la fornitura e la realizzazione del progetto.

Art. 7

Di applicare lo sconto del 10%, pari a 5706,00 euro del costo totale, proposto dalla società ENERGY INTELLIGENCE S.r.l. per la fornitura e la realizzazione dell'impianto Fotovoltaico con un importo finale di realizzazione del progetto pari a 51358,00 euro IVA esclusa.

Art. 8

Di imputare la spesa di 51358,00 euro, per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico nell'ambito del progetto "13.1.4A-FESR PON-EM-2022-30 - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", nel capitolo A313 del programma annuale 2022

Art. 9

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.*