



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



COD. MECC. VVTL01101X
Tel. 0963376745



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. e I.T.I.
VIBO VALENTIA-Via G. Fortunato, s.n.c.
89900 Vibo Valentia
PEC VVIS011007@pec.istruzione.it
e-mail VVIS011007@istruzione.it
Cod. Mecc. VVIS011007 Cod. Fiscale 96035950797



I.T.I.
VIBO VALENTIA
COD. MECC. VVTF01101Q
Tel. 0963376741

Atti

Albo On Line

Amministrazione trasparente

OGGETTO: PUBBLICAZIONE GRADUATORIE definitive progettista e collaudatore per l'attuazione del Progetto POR CALABRIA 2014/2020 – ASSE 11- OB.SP.10.8- AZ.10.8.1 – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave" Avviso Pubblico "Laboratori di Educazione Ambientale, Sostenibilità e Osservazione Astronomica". Cod. progetto – 2022.10.8.1.07. Titolo "LABORATORIO STRUMENTALE". CUP: H44D21000080008

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico: dotazioni tecnologiche, aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione- "Laboratori di Educazione Ambientale, Sostenibilità e Osservazione Astronomica PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014/2020 – FESR / FSE - Asse prioritario 11 Istruzione e formazione - Obiettivo specifico 10.8 Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi - Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, approvato con Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n. 3701 del 08/04/2021 (BURC n.28 del 14/04/2021) e successive integrazioni;

VISTA la delibera n. 9 del Collegio dei docenti del 25/03/2021 per l'adesione all'Avviso Regione Calabria - Dipartimento istruzione e cultura - PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE CALABRIA- FESR/FSE 2014 –2020- Obiettivo specifico 10.8 - Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave-dotazioni tecnologiche, aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione - "Laboratori di Educazione Ambientale, Sostenibilità e Osservazione Astronomica";

VISTA la delibera n. 37 del Consiglio d'Istituto del 14/04/2021 – "Adesione Avviso Regione Calabria - Dipartimento istruzione e cultura - PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE CALABRIA- FESR/FSE 2014 –2020- Obiettivo specifico 10.8 - Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave-dotazioni tecnologiche, aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione - "Laboratori di Educazione Ambientale, Sostenibilità e Osservazione Astronomica" con la quale il consiglio ha deliberato la partecipazione al bando secondo le modalità ed i percorsi attuativi illustrati dal DS nel progetto: "LABORATORIO STRUMENTALE";

VISTA la pubblicazione sul BURC n. 40 del 14/03/2022 del Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n. 2416 del 09/03/2022 di approvazione graduatoria definitiva dei progetti ammessi al finanziamento - seconda finestra temporale;

VISTA la Dichiarazione di disponibilità a realizzare l'intervento presentata da questa Istituzione Scolastica inerente l'Avviso pubblico Laboratori di educazione ambientale, sostenibilità e Osservazione astronomica - seconda finestra temporale (Prot. n. 4185 del 18/03/2022);

TENUTO CONTO della Convenzione per la realizzazione dell'operazione denominata "LABORATORIO STRUMENTALE", debitamente repertoriata dall'Ufficio della Regione Calabria con Rep n. 11401 del 29.03.2022;

VISTI il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, 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;

VISTA la D.G.R. n.84 del 17.03.2017 avente ad oggetto: Approvazione delle Linee Guida per la fase di valutazione delle operazioni del POR Calabria FESR-FSE 2014/2010;

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

VISTO il Decreto Interministeriale 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";

VISTO il progetto presentato dall'IIS ITG – ITI di Vibo Valentia, approvato ed ammesso a finanziamento come di seguito indicato: cod. **2022.10.8.1.07** - Titolo: "**LABORATORIO STRUMENTALE**" - contributo di **€ 29.958,64** (ventinovemilanovecentocinquantotto/64);

VISTA la Delibera n. 41 del Consiglio di Istituto del 12/04/2022 per l'assunzione in bilancio del Progetto POR Calabria Avviso Pubblico "Laboratori di Educazione Ambientale, Sostenibilità e Osservazione Astronomica" cod. **2022.10.8.1.07** Titolo: "**LABORATORIO STRUMENTALE**";

PRESO ATTO che il progetto POR, cod. **2022.10.8.1.07** Titolo: "**LABORATORIO STRUMENTALE**", prevede l'acquisto di beni strumentali;

CONSIDERATO che per la realizzazione del suddetto progetto è necessario reperire e selezionare personale esperto, eventualmente anche esterno all'istituzione scolastica, per attività di Progettazione e di Collaudo;

VISTO il Regolamento sulle attività negoziali ai sensi del D.l. 28 agosto 2018, n. 129, deliberato dal Consiglio d'Istituto in data 28/10/2019, verbale n. 12, delibera n. 15;

VISTA la propria determina a contrarre Prot. n. 3870 del 13/04/2022;

VISTO l'avviso per il reclutamento delle risorse umane per attività di Progettazione e di Collaudo in riferimento al progetto in oggetto;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice e le graduatorie formulate;

VISTO il decreto di pubblicazione della graduatoria provvisoria;

PRESO ATTO che alcun ricorso avverso la suddetta graduatoria è pervenuto,

DETERMINA

La pubblicazione, in data odierna, nell'apposita sezione di pubblicità legale, delle graduatorie definitive di progettista e collaudatore per l'attuazione del Progetto POR CALABRIA 2014/2020 – ASSE 11- OB.SP.10.8- AZ.10.8.1 – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave" Avviso Pubblico "Laboratori di Educazione Ambientale, Sostenibilità e Osservazione Astronomica". Cod. progetto – 2022.10.8.1.07. Titolo "LABORATORIO STRUMENTALE". CUP: H44D21000080008.

Progettista:

1. Prof. Cimadoro Giuseppe Luciano, punti 33

Collaudatore:

1. Prof. Lo Bianco Anthony, punti 33,5
2. Prof. Arcella Gregorio Giuseppe, punti 28

Avverso le graduatorie definitive è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione delle stesse nell'apposita sezione di pubblicità legale presente sul sito internet dell'istituzione scolastica.

Il Dirigente Scolastico
Maria Gramendola

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi
e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse