



Istituto Tecnico Statale Commerciale "SALVATORE SATTA"
NUORO



Prot.n.2288

Nuoro, 09/03/2022

Al Prof. Puggioni Maurice Gianni

All'Albo
Al Sito Web
Agli Atti

Oggetto: Determina di individuazione definitiva incarico di Collaudatore nell'ambito della realizzazione del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020.

"Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU. Asse V- Priorità d'investimento: 13i- (FESR)" Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID 19 [...] Obiettivo specifico – 13.1 – "Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" Progetto cofinanziato per la realizzazione di Reti locali, cablate e wireless"

Codice Progetto: **13.1.1A-FESRPON-SA-2022-9** - CUP: **J69J21013620006**

Il Dirigente Scolastico

- VISTA** la legge 7 agosto 1990n. 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.I. 129/2018 "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** l'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole e l'Avviso di riapertura dei termini della procedura "a sportello" prot. n. 43813 dell'11 novembre 2021 e l'approvazione delle graduatorie, pubblicata con il Decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, n. 517 del 27/12/2021;
- VISTA** la candidatura di questo Istituto, n. 1071706 del 01.12.2021;-FESR REACT EU -Realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole, presentata da questa istituzione scolastica;
- VISTA** la Nota M.I.U.R. prot.AOODGEFID 0000019 del 03/01/2022, con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff. IV del Miur ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo di €. 28.843,67.
- VISTE** le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE FESR 2014-2020

- VISTA** la delibera n. 315 del Consiglio di Istituto tenutosi in data 17/12/2021 con la quale è stato formalmente assunto in bilancio il finanziamento relativo al progetto, assunzione registrata al nostro prot. 148 del 08/01/2022;
- VISTO** il proprio avviso di selezione interna ed esterna per l'individuazione della figura di Collaudatore per il progetto: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici;
- VISTA** la candidatura presentata dalla S.V. e il curriculum vitae et studiorum presentato per l'attività di Collaudatore;

CONSIDERATO che non è stato presentato alcun ricorso;

ASSEGNA IN VIA DEFINITIVA

Al Prof. Puggioni Maurice Gianni, C.F: PGGMCG67T31Z110J nato in Francia il 31/12/1967, l'incarico di Collaudatore per la realizzazione del progetto "**13.1.1A-FESR PON-SA-2022-9**".

La misura del compenso è stabilita in € 432,65 onnicomprensivi.

DISPONE

La pubblicazione della presente determina di aggiudicazione definitiva all'albo on line di questa istituzione scolastica.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Pierina Masuri