

I.I.S. Romani

Ministero dell'Istruzione

I.I.S "G. Romani"
Via Trento, 15 - 26041 Casalmaggiore (CR)
Tel. 0375 43295 - Fax 0375 43295 - 0375 200835
Posta elettronica ordinaria: cris00100p@istruzione.it
Posta elettronica certificata: cris00100p@pec.istruzione.it

Sito web:www.poloromani.edu.it
Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 IAF37

Casalmaggiore, data del protocollo

All'Albo dell'Istituto

Agli Atti

Oggetto: Nomina RUP relativo all'Avviso prot. n. 10812/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

CUP: H49J21004800001

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO il programma annuale E.F. 2021;
- **VISTO** il Decreto Interministeriale del 28/8/2018 n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche";
- VISTO l'Avviso 13 maggio 2021, n. 10812 "Spazi e strumenti digitali per le STEM";
- VISTO il Progetto presentato da questo Istituto in data 11 giugno 2021 n. 12327;
- VISTO il decreto prot. n. 201 del 20/07/2021 di approvazione della graduatoria;
- VISTA la comunicazione di ammissione al finanziamento n. 43717 del 10/11/2021;
- VISTO il decreto di assunzione a bilancio prot. nr. 7612 del 11 novembre 2021;

DECRETA

√ di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. n° 31 del Dlgs. 50/2016 e dell'art. n° 5 della legge 241/1990, per la realizzazione degli interventi relativi all'avviso pubblico 3 maggio 2021, n. 10812 al progetto PNSD indicato nella tabella sottostante:

43717	"Spazi e strumenti digitali per le STEM"	€ 16.000,00
Comunicazione ammissione finanziamento	Avviso pubblico	Totale autorizzato progetto

- ✓ L'incarico avrà durata dalla data del presente decreto fino al termine delle operazioni del progetto, ivi incluso rendicontazione ed eventuali controlli.
- ✓ I compiti da svolgere sono quelli stabiliti dalle circolari ministeriali richiamate in premessa.

Copia della presente determinazione è pubblicata sul sito dell'Istituzione Scolastica.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Daniela Romoli