



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

2014-2020



ISTITUTO COMPRENSIVO GINO FELCI  
C.F. 95036920585 C.M. RMIC8F700A

A.O. RMIC8F700A - PROTOCOLLO GENERALE

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

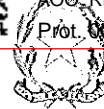
Prot. 0009707 del 11/04/2021 11:28

Direzione Generale per Interventi in Materia di Scienza

scuola, per la gestione dei fondi strutturali per

l'istruzione e per l'innovazione digitale

Ufficio IV



MIUR

PER INFORMAZIONI CONSULTARE IL PORTALE SOSTA OBIETTIVI (ESB) (ESB)

Ministero della Pubblica Istruzione  
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali  
Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali  
Programmazione e gestione dei Fondi strutturali europei e nazionali per lo sviluppo e la coesione  
per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
sociale nel settore dell'istruzione

UFFICIO IV  
Viale Trastevere 76A  
00153 Roma

## PON SCUOLA 2014-2020 Avviso 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità

### Dichiarazione di Avvio del Modulo

**Fondo:** FSE

**Codice meccanografico:** RMIC8F700A

**Denominazione Istituto:** I.C. 'GINO FELCI'

**Comune:** Velletri

**Provincia:** RM

**Codice Nazionale Progetto:** 10.1.1A-FDRPOC-LA-2021-48

**Azione:** 10.1.1 Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità

**Sotto-Azione:** 10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti

**Titolo del Modulo:** Sport per crescere

Il sottoscritto, Dirigente Scolastico dell'Istituto (o Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi), dichiara che in data odierna sono state effettuate le opportune operazioni all'interno del Sistema GPU per l'inoltro dei dati relativi all'Avvio del Modulo in fase di realizzazione.

Si dichiara altresì che i dati trasmessi rappresentano fedelmente le caratteristiche del Modulo e si conferma la loro validità.

In Fede,

Data 11.11.2021



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Margherita Attanasio