



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Info progetto

Codice meccanografico scuola/Codice ITS sede di direttivo:
BSIS00900X

Codice meccanografico scuola/Codice ITS beneficiario del progetto:
BSIS00900X

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:
I.I.S. V.CAPIROLA

Importo finanziato:
16.000,00 €

Titolo progetto:
Misurare la realtà in 3D

Codice progetto:
M4C1I3.2-STEM-P-6163

Titolo avviso/decreto:
Spazi e strumenti digitali per le STEM

Codice avviso/decreto:
M4C1I3.2-2023-1022

CUP:
D49J21015600001

Data di assunzione a bilancio:
29/10/2022

Cronoprogramma

Fasi procedurali	Data inizio prevista	Data fine prevista	Data inizio effettiva	Data fine effettiva
Progetto (durata complessiva) *	07/10/2022	09/10/2023	07/10/2022	09/10/2023
Predisposizione capitolato e bando di gara	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023
Pubblicazione bando di gara	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023
Aggiudicazione *	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023
Stipula Contratto *	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023	11/08/2023
Esecuzione Fornitura *	05/09/2023	05/09/2023	05/09/2023	05/09/2023
Collaudo/Verifica di conformità *	16/09/2023	16/09/2023	16/09/2023	16/09/2023

Rendicontazione - Rendicontazione finale

Numero giustificativo	Data	Descrizione	Procedura	Voce di spesa	Importo Tot.Lordo	Importo IVA	Totale imputato al finanziamento ministeriale PNRR
1574	25/09/2023	Plotter HP Designjet T1600 3EK10A s/n CN369dh00k con garanzia installazione e configurazione	Procedura : AFFIDAMENTO DIRETTO Plotter per indirizzo di studi CAT Fornitore : BIOFFICE SRL	Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM	6.527,00 €	1.177,00 €	6.527,00 €
67/SP	22/09/2023	Stazione totale Leica TS03 3" R500 MATR. 3344155 con accessori, software e corso di formazione	Procedura : AFFIDAMENTO DIRETTO Stazione totale Nuova Leica TS03, software LGE e corso di formazione per indirizzo di studi CAT Fornitore : TEOREMA SRL	Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM	9.473,00 €	1.708,25 €	9.473,00 €
Totale					16.000,00 €	2.885,25 €	16.000,00 €

Giustificativo di spesa n.1574

Procedura associata

Titolo:

AFFIDAMENTO DIRETTO

Data:

11/08/2023

Natura CUP:

Acquisto di beni

Descrizione:

Plotter per indirizzo di studi CAT

Fornitore

Codice Fiscale / P.IVA:

03271010989

Denominazione:

BIOFFICE SRL

Informazioni generali

CIG:
A003B82C4E

Numero giustificativo:
1574

Data giustificativo:
25/09/2023

Tipologia giustificativo:
Fattura

Descrizione:
Plotter HP Designjet T1600 3EK10A s/n CN369dh00k con garanzia installazione e configurazione

Nome documento giustificativo di spesa:
LottoFatture_10527145304 (1).pdf

Voce di spesa:
Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM

Condizione di pagamento:
Pagamento in un'unica soluzione

Modalità di pagamento:
Bonifico

Importo netto (IVA esclusa/netto dipendente):
5.350,00 €

Importo lordo (IVA inclusa/lordo stato):
6.527,00 €

IVA sul totale lordo

Importo dell'IVA:
1.177,00 €

Modalità dell'IVA:
Split Payment

Importi imputati al finanziamento ministeriale PNRR

Importo imputato al finanziamento ministeriale PNRR (IVA inclusa):
6.527,00 €

Importo IVA sul totale imputato al finanziamento ministeriale PNRR
1.177,00 €

Mandati di pagamento e quietanze

Mandato numero 998

Tipologia
Mandato fornitore/sogg. Incaricato

CF soggetto percettore
03271010989

Denominazione percettore
BIOFFICE SRL

Numero mandato
998

Data mandato
06/10/2023

Descrizione breve
Pagamento Fattura n.1574 del 25/09/2023 - CUP D49J21015600001

Importo mandato
5.350,00 €

Importo imputato al finanziamento PNRR
5.350,00 €

Upload mandato
Mandato (31).pdf

Upload quietanza
Mandato (31).pdf

Mandato numero 999

Tipologia

IVA

CF soggetto percettore

06363391001

Denominazione percettore

Agenzia delle entrate

Numero mandato

999

Data mandato

06/10/2023

Descrizione breve

IVA Fattura n.1574 del 25/09/2023 - CUP D49J21015600001

Importo mandato

1.177,00 €

Importo imputato al finanziamento PNRR

1.177,00 €

Upload mandato

Mandato (32).pdf

Upload quietanza

Mandato (32).pdf

DURC

Presenza DURC

SI

Numero:

10588

Nome Documento:

DURC 39183453 Biooffice.pdf

Data

11/08/2023

Documenti equitalia

Presenza documento equitalia

SI

Numero:

13726

nome documento:

Verifica inadempimento Biooffice.pdf

Data

06/10/2023

Collaudo / conformità

Presenza documento collaudo / conformità

Esito positivo

Numero di protocollo del verbale di collaudo / conformità :

13664

Nome documento:

_8 Verbale Collaudo Plotter BiOFFICE-signed.pdf

Data

05/10/2023

Giustificativo di spesa n.67/SP

Procedura associata

Titolo:

AFFIDAMENTO DIRETTO

Data:

11/08/2023

Natura CUP:

Acquisto di beni

Descrizione:

Stazione totale Nuova Leica TS03, software LGE e corso di formazione per indirizzo di studi CAT

Fornitore

Codice Fiscale / P.IVA:

08379270153

Denominazione:

TEOREMA SRL

Informazioni generali

CIG:

A003B82C4E

Numero giustificativo:

67/SP

Data giustificativo:

22/09/2023

Tipologia giustificativo:

Fattura

Descrizione:

Stazione totale Leica TS03 3" R500 MATR. 3344155 con accessori, software e corso di formazione

Voce di spesa:

Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM

Condizione di pagamento:

Pagamento in un'unica soluzione

Modalità di pagamento:

Bonifico

Importo netto (IVA esclusa/netto dipendente):

7.764,75 €

Importo lordo (IVA inclusa/lordo stato):

9.473,00 €

IVA sul totale lordo

Importo dell'IVA:

1.708,25 €

Modalità dell'IVA:

Split Payment

Importi imputati al finanziamento ministeriale PNRR

Importo imputato al finanziamento ministeriale PNRR (IVA inclusa):

9.473,00 €

Importo IVA sul totale imputato al finanziamento ministeriale PNRR

1.708,25 €

Mandati di pagamento e quietanze

Mandato numero 1000

Tipologia

Mandato fornitore/sogg. Incaricato

CF soggetto percettore

08379270153

Denominazione percettore

TEOREMA SRL

Numero mandato

1000

Data mandato

06/10/2023

Descrizione breve

Fattura n.67/SP del 22/09/2023 Teorema, CUP D49J21015600001

Importo mandato

7.764,75 €

Importo imputato al finanziamento PNRR

7.764,75 €

Upload mandato

Mandato (29).pdf

Upload quietanza

Mandato (29).pdf

Mandato numero 1001

Tipologia

IVA

CF soggetto percettore

06363391001

Denominazione percettore

Agenzia delle entrate

Numero mandato

1001

Data mandato

06/10/2023

Descrizione breve

IVA Fattura n.67/SP del 22/09/2023 - CUP D49J21015600001

Importo mandato

1.708,25 €

Importo imputato al finanziamento PNRR

1.708,25 €

Upload mandato

Mandato (30).pdf

Upload quietanza

Mandato (30).pdf

DURC

Presenza DURC

SI

Numero:

10589

Nome Documento:

DURC 39316863 Teorema.pdf

Data

11/08/2023

Documenti equitalia

Presenza documento equitalia

SI

Numero:

13747

nome documento:

stampe.pdf

Data

06/10/2023

Collaudo / conformità

Presenza documento collaudo / conformità

Esito positivo

Numero di protocollo del verbale di collaudo / conformità :

13741

Nome documento:_8 Verbale Collaudo Stazione Leica
TEOREMA-signed.pdf**Data**

06/10/2023

Procedure associate ai giustificativi di spesa

Procedura	Descrizione breve	Data Pubblicazione	Documenti Caricati	Associato a
AFFIDAMENTO DIRETTO	Stazione totale Nuova Leica TS03, software LGE e corso di formazione per indirizzo di studi CAT	11/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> Determina di aggiudicazione (Firmato digitalmente) Contratto/Documento di stipula (Firmato digitalmente) Offerta DURC affidatario Determina a contrarre (Firmato digitalmente) Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari 	Intero progetto
AFFIDAMENTO DIRETTO	Plotter per indirizzo di studi CAT	11/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> Offerta Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari Determina a contrarre (Firmato digitalmente) Determina di aggiudicazione (Firmato digitalmente) DURC affidatario Contratto/Documento di stipula (Firmato digitalmente) 	Intero progetto

Procedura - AFFIDAMENTO DIRETTO

Associato a:
Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):
A003B82C4E

Dettagli procedura di aggiudicazione (PDA)

Descrizione breve

Stazione totale Nuova Leica TS03, software LGE e corso di formazione per indirizzo di studi CAT

Importo a base d'asta

7.764,75 €

Data di pubblicazione procedura/data di affidamento

11/08/2023

Importo aggiudicato lordo (IVA inclusa)

9.473,00 €

Importo aggiudicato netto (IVA esclusa)

7.764,75 €

Data aggiudicazione procedura

11/08/2023

Fornitore

Codice Fiscale / P.IVA:

08379270153

Forma giuridica:

Persona giuridica

Denominazione:

TEOREMA SRL

Fornitore estero:

NO

Dati del titolare effettivo

Codice Fiscale:
SPNCCT55S11G187F

Titolare effettivo estero :
NO

Nome
CONCETTO

Cognome:
SPENNATI

Data di nascita
11/11/1955

Percentuale di proprietà
62.5 %

Data inizio titolarità
23/03/2009

Data fine titolarità
31/12/2999

Autocertificazione del titolare effettivo
Modulo identificazione titolare effettivo.pdf.p7m

Documentazione

Documento - Determina di aggiudicazione (Firmato digitalmente)

Descrizione

Determina per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Stazione Totale Nuova Leica TS03 3" r500 con estensione di garanzia 30 mesi, nr. 1 LGE Leica Geo Office e corso di formazione di mezza giornata

Data del documento
11/08/2023

Documento
Determina di affidamento STEM - Stazione Totale Leica 11-08-signed.pdf

Documento - Contratto/Documento di stipula (Firmato digitalmente)

Descrizione

Ordine per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Stazione Totale Nuova Leica TS03 3" r500 con estensione di garanzia 30 mesi, nr. 1 LGE Leica Geo Office e corso di formazione di mezza giornata

Data del documento
11/08/2023

Documento
6 Ordine - Fornitura Nuova Leica -signed-signed.pdf

Documento - Offerta

Descrizione

Offerta per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Stazione Totale Nuova Leica TS03 3" r500 con estensione di garanzia 30 mesi, nr. 1 LGE Leica Geo Office e corso di formazione di mezza giornata

Data del documento
17/05/2023

Documento
Preventivo Teorema Stazione.pdf

Documento - DURC affidatario

Descrizione

Durc

Data del documento
10/08/2023

Documento
DURC 39316863 Teorema.pdf

Documento - Dichiarazione di assenza conflitto di interessi RUP

Documento presente

NO

Motivazione

Progetto transitato dal PNSD

Documento - Determina a contrarre (Firmato digitalmente)

Descrizione

Determina per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Stazione Totale Nuova Leica TS03 3" r500 con estensione di garanzia 30 mesi, nr. 1 LGE Leica Geo Office e corso di formazione di mezza giornata

Data del documento

11/08/2023

Documento

Determina di affidamento STEM - Stazione Totale Leica 11-08-signed.pdf

Documento - Avviso/Bando/Invito

Documento presente

NO

Motivazione

Inviata richiesta di preventivi per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Stazione Totale Nuova Leica TS03 3" r500 con estensione di garanzia 30 mesi, nr. 1 LGE Leica Geo Office e corso di formazione di mezza giornata

Documento - Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari

Descrizione

Tracciabilità dei flussi finanziari

Data del documento

29/08/2023

Documento

Dichiaraz.artt.80-83+Tracciabilità.pdf

Procedura - AFFIDAMENTO DIRETTO

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

A003B82C4E

Dettagli procedura di aggiudicazione (PDA)

Descrizione breve

Plotter per indirizzo di studi CAT

Importo a base d'asta

5.350,00 €

Data di pubblicazione procedura/data di affidamento

11/08/2023

Importo aggiudicato lordo (IVA inclusa)

6.527,00 €

Importo aggiudicato netto (IVA esclusa)

5.350,00 €

Data aggiudicazione procedura

11/08/2023

Fornitore

Codice Fiscale / P.IVA:

03271010989

Forma giuridica:

Persona giuridica

Denominazione:

BIOFFICE SRL

Fornitore estero:

NO

Dati del titolare effettivo**Codice Fiscale:**

BNDBTS70C02D082T

Titolare effettivo estero :

NO

Nome

BATTISTA

Cognome:

BINDA

Data di nascita

02/03/1970

Percentuale di proprietà

100 %

Data inizio titolarità

01/12/2010

Data fine titolarità

31/12/2999

Autocertificazione del titolare effettivo

TitolEffettivo.pdf

Documentazione

Documento - Offerta**Descrizione**

Offerta per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Plotter HP Designjet T1600 cod. 3EK10A, estensione di garanzia di 5 anni e servizio di consegna, installazione e configurazione Plotter su circa 30 pc

Data del documento

11/05/2023

Documento

Preventivo Biooffice Plotter.pdf

Documento - Avviso/Bando/Invito**Documento presente**

NO

Motivazione

Inviata richiesta di preventivi per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Plotter HP Designjet T1600 cod. 3EK10A, estensione di garanzia di 5 anni e servizio di consegna, installazione e configurazione Plotter su circa 30 pc

Documento - Dichiarazione di assenza conflitto di interessi RUP**Documento presente**

NO

Motivazione

Progetto transitato da PNSD

Documento - Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari

Descrizione

Tracciabilità dei flussi finanziari

Data del documento

11/05/2023

Documento

Tracciabilita.pdf

Documento - Determina a contrarre (Firmato digitalmente)

Descrizione

Determina per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Plotter HP Designjet T1600 cod. 3EK10A, estensione di garanzia di 5 anni e servizio di consegna, installazione e configurazione Plotter su circa 30 pc

Data del documento

11/08/2023

Documento

Determina di affidamento STEM - Plotter 11-08-signed.pdf

Documento - Determina di aggiudicazione (Firmato digitalmente)

Descrizione

Determina per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Plotter HP Designjet T1600 cod. 3EK10A, estensione di garanzia di 5 anni e servizio di consegna, installazione e configurazione Plotter su circa 30 pc

Data del documento

11/08/2023

Documento

Determina di affidamento STEM - Plotter 11-08-signed.pdf

Documento - DURC affidatario

Descrizione

Durc

Data del documento

10/08/2023

Documento

DURC 39183453 Biooffice.pdf

Documento - Contratto/Documento di stipula (Firmato digitalmente)

Descrizione

Ordine per l'affidamento diretto alla Fornitura di strumenti digitali per lo Stem: Plotter HP Designjet T1600 cod. 3EK10A, estensione di garanzia di 5 anni e servizio di consegna, installazione e configurazione Plotter su circa 30 pc

Data del documento

11/08/2023

Documento

Ordine Plotter-signed.pdf

Tipologie di spesa associate ai giustificativi di spesa

Voce di spesa	Totale rendicontato
Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM	16.000,00 €
TOTALE RENDICONTATO	16.000,00 €

Relazione Finale

Indicatori Comuni

ID	Indicatore	Valore realizzato	Valore obiettivo
C07	UTENTI DI SERVIZI, PRODOTTI E PROCESSI DIGITALI PUBBLICI NUOVI E AGGIORNATI - Numero di studentesse e studenti che usufruiscono dei servizi acquisiti	87 Numero di utenti, come indicati nel progetto	95 Numero di utenti, come indicati nel progetto

Targets

ID	Target	Valore realizzato	Valore obiettivo
94	Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0	1 Numero	1

Relazione finale

Intervento realizzato

Descrizione complessiva dell'intervento realizzato

Il corso CAT, finalizzato alla formazione di professionisti sempre più consapevoli e attenti all'ambiente che li circonda e alle novità nel campo dell'edilizia, è un corso molto stimolante che privilegia l'apprendimento attraverso l'operatività e che fa, preferibilmente, riferimento a problemi concreti che richiedono per il proprio sviluppo la partecipazione attiva degli studenti. Alterna lezioni frontali con attività pratico-progettuali interdisciplinari, consentendo di sviluppare capacità critico-operative, creatività, abitudine al confronto con la realtà che li circonda in un'ottica di problem solving. E' in questo ambito che si inserisce il progetto STEM che ha portato l'istituto a promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e a dotarsi di strumentazioni all'avanguardia idonee a migliorare ed accrescere negli studenti le competenze tecnologiche e digitali, richieste dall'economia e dal mondo del lavoro nel quale essi saranno chiamati ad operare. Prodotti acquistati: STAZIONE TOTALE NUOVA LEICA TS03 3" R500, Per compiti di misurazione nel campo delle costruzioni di edifici, di ingegneria civile, di misurazione e mappatura, che permette di svolgere la maggior parte delle indagini e dei compiti di configurazione/disposizioni facilmente e in modo efficiente. Misura più punti al giorno grazie a una più rapida procedura di misurazione e controllo. Riduce gli errori e le verifiche. LGE LEICA GEO OFFICE Un software per importare dati in qualsiasi formato per ogni software (CAD, GIS). PLOTTER HP DESIGNJET T1600 Una stampante di alta qualità per la stampa di disegni e progetti, con linee precise e rendering 3D.

Elenco degli ambienti e degli spazi dedicati all'apprendimento delle STEM che sono stati realizzati (inserire una riga per ciascun ambiente o spazio realizzato in base al numero di ambienti e/o spazi indicato nel target).

Tipo (indicare se ambiente o spazio)	Descrizione dell'ambiente o spazio (descrivere brevemente l'allestimento e le dotazioni)	Estremi del verbale di esito positivo di collaudo o della verifica di conformità (anche più di uno ove necessario)
Ambiente	Laboratorio AUTOCAD potenziato con stazione totale Leica e Plotter HP T1600	Verbali 13664 - 05/10/2023 / 13741 - 06/10/2023

Quadro delle tipologie di strumenti digitali che sono stati acquistati (indicare zero se non acquistati).

	Quantità (numero di dispositivi)
Robot didattici	0
Set integrati e modulari programmabili con app	0

	Quantità (numero di dispositivi)
Droni educativi programmabili	0
Schede programmabili e set di espansione	0
Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	0
Kit didattici per le discipline STEM	0
Kit di sensori modulari	0
Calcolatrici grafico-simboliche	0
Visori per la realtà virtuale	0
Fotocamere 360	1
Scanner 3D	0
Stampanti 3D	0
Plotter e laser cutter	1
Invention kit	0
Tavoli per making e relativi accessori	0
Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	1

Tipologie di attrezzature acquistate.

- Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili)
- Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)
- Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)
- Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)
- Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM

Immagine degli spazi e degli ambienti realizzati (caricare un documento in formato pdf della dimensione massima di 2MB contenente una o più immagini significative degli ambienti realizzati).

STEM_PNRR.pdf

Dati sull'inoltro

Dichiarazioni

- Il sottoscritto, quale legale rappresentante del soggetto attuatore del progetto in oggetto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le attività sono state realizzate in conformità al progetto approvato, le spese del presente rendiconto sono state sostenute nel rispetto dei principi di trasparenza, pubblicità, equo trattamento, imparzialità, e del codice dei contratti pubblici, le procedure sono state svolte nel rispetto del principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato dal regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e dall'articolo 22 del regolamento (UE) 2021/241, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e di recupero e restituzione dei fondi indebitamente assegnati, tutti i principi trasversali e gli obiettivi di tagging digitale pertinenti sono stati rispettati.
- Il sottoscritto, quale legale rappresentante del soggetto attuatore del progetto in oggetto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara l'assenza del doppio finanziamento in relazione al progetto in oggetto, finanziato a valere sulle risorse del dispositivo di ripresa e resilienza, ovvero che tutti i costi relativi a tale intervento, così come rendicontati nel presente documento, non sono coperti con altre fonti di finanziamento pubbliche, nazionali o dell'Unione europea, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2021/241.
- Il sottoscritto, quale legale rappresentante del soggetto attuatore del progetto in oggetto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che l'intervento è stato svolto nel rispetto degli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall'articolo 34 del regolamento (UE) n. 2021/241.
- Il sottoscritto, quale legale rappresentante del soggetto attuatore del progetto in oggetto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutti i dati e le informazioni inseriti nel sistema informativo, così come riportati nel presente rendiconto, e, in particolare, nella sezione del titolare effettivo e nella sezione di monitoraggio relativamente a milestone/target del PNRR, sono corretti, completi, accurati e affidabili e che tutti i documenti giustificativi relativi alle spese sostenute sono custoditi presso la propria sede e sono conservati in apposito fascicolo informatico, a disposizione per i controlli da parte del Ministero dell'istruzione e del merito - Unità di missione del PNRR, del Servizio centrale per il PNRR, dell'Unità di Audit, della Commissione europea, dell'OLAF, della Corte dei Conti europea (ECA), della Procura europea (EPPO) e delle competenti Autorità giudiziarie.

Pubblicità

- Il Legale rappresentante del soggetto attuatore del progetto in calce, finanziato a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Next Generation EU, dichiara che sono stati rispettati gli obblighi di informazione e pubblicità del progetto finanziato e rendicontato, in attuazione dell'articolo 34 del Reg. UE 2021/241, avendo evidenza del finanziamento ricevuto con l'utilizzo dell'emblema dell'Unione Europea - Next Generation EU in relazione ai beni acquistati, come previsto nella nota di autorizzazione.

Descrizione pubblicità:

Sito istituzionale - Sezione dedicata

File pubblicità:

Istruzione Superiore "Vincenzo Capirola_ Sedi a Leno e Ghedi (Brescia).pdf

DNSH

- Il sottoscritto, quale legale rappresentante del soggetto attuatore del progetto in oggetto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le spese sostenute nell'ambito del presente rendiconto risultano essere conformi ai requisiti del principio DNSH e che sono state effettuate tutte le verifiche circa il rispetto del principio DNSH in sede di collaudo/verifica di conformità dei beni acquisiti, ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852, e delle circolari MEF-RGS n. 32/2021, successivamente aggiornata dalla circolare n. 33/2022.

File DNSH:

- [Documentazione dichiarazione *](#)

Dichiarazione DNSH-signed.pdf

Data	IL LEGALE RAPPRESENTANTE
09/10/2023	Firma digitale del Legale rappresentante