



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica

Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027

C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304

Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it

Pec: mctf010005@pec.istruzione.it

Web: <http://divini.edu/>

All'Albo on line

All'amministrazione trasparente

Al Sito web dell'Istituto- sezione PON

Agli Atti

OGGETTO	<p>DETERMINA A CONTRARRE FORNITURA TRAINER STUDIO ENERGIA SOLARE TERMICA PROGETTO PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"</p> <p>Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”</p> <p>Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 CUP: F54D22000270006 CIG: Z523A98B70</p>
----------------	--

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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

VISTO il decreto 28 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- 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;
- VISTO** l'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia"
– Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";
- VISTA** la lettera di autorizzazione Prot. AOOGABMI -73106 del 05/09/2022 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto codice identificativo 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia"
– Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", in rapporto all'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022;
- VISTO** il decreto prot. n.2768 del 07/09/2022 avente oggetto: Assunzione a bilancio nel programma annuale 2022 progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";
- RILEVATA** la necessità di procedere con urgenza all'acquisizione della fornitura in oggetto;
- CONSIDERATO** che le istituzioni scolastiche sono tenute a provvedere ai propri approvvigionamenti relativi a acquisti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite CONSIP S.p.A. o attraverso lo strumento delle convenzioni, ove queste siano disponibili ed idonee a soddisfare le esigenze essenziali poste dagli appalti da affidare o, comunque attraverso l'altro strumento messo a disposizione da CONSIP e rappresentato dal mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- CONSIDERATO** che non risultano su CONSIP convenzioni attive idonee a soddisfare il proprio fabbisogno per la categoria merceologica oggetto della fornitura;

- CONSIDERATO** l'ODA su MEPA N. 6990946 del 24/10/2022 relativo alla fornitura di beni per laboratorio energie rinnovabili alla ditta "Elettronica Veneta spa" a valere sul finanziamento del progetto progetto FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate;
- VISTA** la nota m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE(U).0011216.31-01-2023 - "Proroga del termine per la chiusura dei progetti";
- CONSIDERATA** la comunicazione della ditta fornitrice "Elettronica Veneta spa" del 24/03/2023 prot. 1191 n. del 27/03/2023 (in allegato) dalla quale si evince la sospensione dell'ordine l'ODA su MEPA N. 6990946 del 24/10/2022 e l'impossibilità di consegnare l'intera fornitura nei termini previsti per l'ottenimento dei finanziamenti Europei nel progetto FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate – fissata per il 31 luglio 2023;
- VISTA** la determina di annullamento dell'intera fornitura prot. 1224 del 30/03/2023 relativa all'ODA n. 6990946 del 24/10/2022 in allegato;
- VISTA** la revoca sul portale MEPA dell'ODA n. 6990946 prot.n. 3569 del 24/10/2022

DETERMINA

Art.1 - Oggetto e garanzia definitiva

L'avvio della procedura di acquisizione ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.a) e comma 6 del D.lgs. n.50/2016, mediante affidamento diretto tramite O.d.A. sul Mercato Elettronico Delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA) della fornitura relativa al finanziamento del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"

Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

CIG: Z523A98B70

Fornitura:

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.TÁ
TRAINER ENERGIA SOLARE TERMICA	TRAINER PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE TERMICA DL THERMO-A12	1

Trattandosi di affidamento art. 36, comma 2, lett. a) del del D.lgs. n.50/2016 all'operatore economico individuato per la procedura di affidamento diretto non sarà richiesta garanzia definitiva così come previsto dall'art. 103, comma 11, D.Lgs 50/2016 in considerazione sia della comprovata solidità dell'operatore economico sia al fine di ottenere un miglioramento sul prezzo di aggiudicazione anche attraverso la fornitura gratuita di servizi aggiuntivi.

Art.2 - Aggiudicazione

Di affidare alla Ditta "DE LORENZO spa" Viale Romagna, 20 41 20089Rozzano (MI) P. IVA 00862680154 la realizzazione della fornitura in oggetto, dalla quale è stato acquisito il preventivo della fornitura; i criteri di scelta del contraente sono i seguenti:

- prezzo giudicato congruo al mercato in seguito ad osservazione, relazionato a quello risultante dal preventivo della ditta a seguito di indagine conoscitiva di mercato svolta sui listini MEPA e sui siti WEB;
- principio di rotazione.

Art.3 - Importo

L'importo di spesa previsto della fornitura è di € **15.335,00** (quindicimilatrecentotrentacinque/00), IVA esclusa.

Art.4 - Fonte del finanziamento

Il finanziamento deriva dal:

PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"

Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

Art.5 - Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n.50/2016, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico di questo Istituto prof. Sandro Luciani.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)



ElettronicaVeneta

ELETRONICA VENETA spa

31045 Motta di Livenza (Treviso) ITALY - Via Postumia, 16

ITALIA: Tel. +39 0422 7657 r.a. - Fax +39 0422 860784

mail: italia@elettronicaveneta.com

pec: ev-italia@legalmail.it

EXPORT: Tel. +39 0422 765802 - Fax +39 0422 861901

mail: export@elettronicaveneta.com

www.elettronicaveneta.com



Spett.le DIRIGENZA SCOLASTICA
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
STATALE "E. DIVINI"
Viale Mazzini, 31
62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC)

Motta di Livenza, lì 24/03/2023
Ns. rif. 23-0031L/PB/m

ALLA CORTESE ATTENZIONE DELL'EGR. DIRIGENTE SCOLASTICO

Oggetto: VS. ORDINE DIRETTO N. 101391 ID 6990946 del 24/10/2022 – Ns. Comunicazione

Egr. Dirigente Scolastico,

come è ormai noto e ben riportato da tutti i media, la carenza e le difficoltà di reperimento delle materie prime e della componentistica, nonché' il notevole aumento dei prezzi delle stesse, stanno causando gravi problemi alle Aziende Produttrici rallentando le consegne di tutti i prodotti su scala mondiale.

A ciò si aggiunge anche la difficoltà sempre maggiore di trovare manodopera qualificata e preparata tecnicamente per le aziende come noi produttori delle apparecchiature che commercializza, problema ben noto.

Alla luce di ciò, considerata la natura straordinaria e imprevedibile degli eventi causati da cd. "forza maggiore", questa ditta dovrà necessariamente protrarre i tempi di consegna dei prodotti per una durata pari al permanere di tali circostanze, senza incorrere in alcuna responsabilità neanche di tipo pecuniario.

*Si evidenzia che questo problema è stato recentemente affrontato anche dall'Autorità Nazionale Anti Corruzione che, con Delibera n. 227 dell'11 Maggio 2022, si è pronunciata proprio con riferimento alle forniture di prodotti e servizi, riconoscendo che l'adozione delle misure di lock-down in Cina e la situazione bellica in corso in Ucraina **sono eventi ascrivibili alla categoria della causa di forza maggiore**, potendo sostanzarsi in circostanze imprevedibili ed estranee al controllo dei fornitori.*

Dopo aver passato in rassegna la normativa di riferimento (codice civile, codice appalti, convenzioni internazionali ecc.), ANAC, richiamando altresì il principio di buona fede contrattuale ex art. 1375, invita i fornitori a rendere edotte le Amministrazioni dell'esistenza di difficoltà o cause impedenti in modo da avviare tra le parti un confronto in merito alla possibilità di applicare misure idonee a superare la situazione imprevedibile in cui, allo stato attuale, si trovano diversi fornitori di prodotti.

Vogliate inoltre considerare che, la produzione delle ns. apparecchiature avviene solo dopo il ricevimento dell'Ordine Cliente e questo per garantire allo stesso la fornitura di prodotti sempre aggiornati e avanzati tecnologicamente.



Proprio la difficoltà dell'approvvigionamento dei componenti, dovuti alle sanzioni per il conflitto in Ucraina e al rallentamento della produzione mondiale a causa della pandemia COVID, rappresenta un ostacolo insormontabile e di forza maggiore al rispetto dei tempi di consegna stabiliti dal MIUR per chiudere i Progetti fissati al 31.07.2023.

Inoltre, il MIUR ha autorizzato, per i progetti Lab. Green ed Edugreen, un numero elevato di Istituti Superiori e Scuole del Primo ciclo, autorizzazioni che stanno producendo una mole inusuale di ordini in un breve lasso di tempo, che sia noi che qualsiasi altro fornitore Italiano, difficilmente sarà in grado di soddisfare entro i termini indicati dal MIUR.

*Vi rendiamo comunque noto che noi, con altri produttori e fornitori italiani, stiamo informando delle difficoltà sopra descritte i Dirigenti del Ministero dell'Istruzione e del Merito, chiedendo loro espressamente che venga concessa una **proroga congrua alle Scuole interessate, o nel caso non fosse possibile, che autorizzino le Scuole a chiudere i progetti anche a fronte di "consegne parziali"** da parte delle ditte aggiudicatrici.*

Tutto ciò premesso si comunica che la fornitura del Vs. Gradito Ordine NON POTRA' essere completata entro il 31 Luglio 2023.

Pertanto, abbiamo bloccato il Vs. Ordine e, se il MIUR dovesse concedere, velocemente, una proroga sufficientemente lunga per la chiusura dei Progetti, come auspichiamo, allora potremmo riconsiderare il Vs. gradito Ordine e prevederne la consegna (totale o parziale che sia), comunque non prima del 31 Marzo 2024 o prima se possibile.

Si prega di farci conoscere il prima possibile le Vostre determinazioni in merito.

ELETTRONICA VENETA S.p.A.

Il Presidente & A.D.

(Dott. Paolo Bello)



Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027
C.F.: 83003910433 - **C.M.:** MCTF010005 - **Tel.** 0733 645777 - **Fax** 0733 645304
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it
Web: <http://divini.edu.it/>

All'Albo on line

Al Sito web dell'Istituto- sezione PON

Agli Atti

OGGETTO	<p>DETERMINA ANNULLAMENTO ORDINE SU MEPA N. 6990946 del 24/10/2022 - FORNITURA BENI PER LABORATORIO ENERGIE RINNOVABILI PROGETTO PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"</p> <p>Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”</p> <p>Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 CUP: F54D22000270006 CIG: Z203822D73</p>
----------------	---

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
VISTO	il decreto 28 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
VISTO	il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
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;

VISTO l'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

VISTA la lettera di autorizzazione Prot. AOOGABMI -73106 del 05/09/2022 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto codice identificativo 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", in rapporto all'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022;

VISTA la nota m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE(U).0011216.31-01-2023 - "Proroga del termine per la chiusura dei progetti";

CONSIDERATO l'ODA su MEPA N. 6990946 prot.n. 3569 del 24/10/2022 relativo alla fornitura beni per laboratorio energie rinnovabili;

CONSIDERATA la comunicazione della ditta fornitrice "Elettronica Veneta spa" del 24/03/2023 prot. 1191 n. del 27/03/2023 (in allegato) dalla quale si evince la sospensione dell'ordine e l'impossibilità di consegnare l'intera fornitura nei termini previsti per l'ottenimento dei finanziamenti Europei nel progetto FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate – fissata per il 31 luglio 2023

DETERMINA

Art.1 - Oggetto

Di procedere all'annullamento dell'intera fornitura relativa all'ODA su MEPA N. 6990946 prot.n. 3569 del 24/10/2022 di cui al finanziamento del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

CIG: Z203822D73

Fornitura:

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.TÁ
TRAINER ENERGIA SOLARE	TRAINER PER LO STUDIO DELL’ENERGIA SOLARE TERMICA (versione computerizzata) Modello STETCP/EV	1
SIMULATORE DI IMPIANTO SOLARE TERMICO	SIMULATORE DI IMPIANTO SOLARE TERMICO COMBINATO PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA Modello SIM-BSC/EV	1
TRAINER FOTOVOLTAICO	TRAINER FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE (versione computerizzata) Modello PV-GRID/EV	1
REOSTATO PORTATILE	REOSTATO PORTATILE Per la costruzione della curva caratteristica del pannello fotovoltaico Modello PRH-1	1
DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE INDOOR	DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE INDOOR Per uso interno del collettore solare, Modello SS-2/EV	1
FARETTO	FARETTO Modello ACL220V	1
MINILABORATORIO DI ENERGIA SOLARE	MINILABORATORIO DI ENERGIA SOLARE Modello SMK/EV	1
SIMULATORE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SIMULATORE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Modello SIM-PM/EV	1
SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	SISTEMA WIRELESS DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Mod. AWWWS/EV	1

La presente determina viene inviata alla ditta “Elettronica Veneta spa” tramite PEC e l’annullamento dell’ordine verrà eseguito tramite piattaforma MEPA.

Art.2 - Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell’art. 31 del D.lgs. n.50/2016, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico di questo Istituto prof. Sandro Luciani.

Allegati: Comunicazione "Elettronica Veneta spa" del 24/03/2023 prot. 1191 n. del 27/03/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)