

## "Guglielmo Marconi"

Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica  
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

Fondi Strutturali Europei – 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”. 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

CNP: 13.1.4A-FESRPN-TO-2022-1  
CUP: G34D22000460006

ISTITUTO PROFESSIONALE - "MARCONI"-PRATO  
Prot. 0000386 del 13/01/2023  
I (Uscita)

Spett.le AUTOSYSTEM srl

**CIG: ZC039779D2**

**CUP: G34D22000460006**

**CNP: 13.1.4A-FESRPN-TO-2022-1**

**OGGETTO:** Ordine per l’acquisto di attrezzatura per la realizzazione di un laboratorio per la manutenzione di veicoli elettrici  
Fondi Strutturali Europei – 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Con la presente si richiede la fornitura, come da Vs. preventivo assunto al protocollo n. 346 del 12/01/2023, di attrezzatura per la realizzazione di un laboratorio per la manutenzione di veicoli elettrici come segue:

Strumento	Descrizione	Prezzo iva esclusa (€)
<b>Ponte sollevatore omologato per veicoli elettrici</b>	Ponte sollevatore elettromeccanico Nussbaum omologato per veicoli elettrici.	8500.00
<b>Strumento per verificare l’isolamento di apparecchiature ad alta tensione</b>	Multimetro/megaohmetro per test isolamento ad alta tensione. Lettura a valore efficace TRUE RMS	520.00
<b>Tappeto isolante per veicoli elettrici</b>	Tappeto indispensabile per garantire l’isolamento delle apparecchiature ad alta tensione	195.00
<b>Pistola avvita/svita pneumatica</b>	Avvitatore ad aria Ingerssol Rand da 1/2 “	180.00

# "Guglielmo Marconi"

## Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa

Fondi Strutturali Europei – 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

CNP: 13.1.4A-FESRPN-TO-2022-1  
CUP: G34D22000460006

<b>Strumento di codifica valvole aria</b>	Tpms strumento per codifica e riapprendimento sensori presenti su gomma	390.00
<b>Sensori programmabili</b>	8 sensori universali per riprogrammazione	190.00
<b>Kit attrezzi isolati per alta tensione</b>	Attrezzi isolati, guanti, strumenti per delimitare l'area di lavoro.	1800.00
<b>Apparecchio per spurgo liquido freni</b>	Macchinario utile allo spurgo degli impianti frenanti della E-truck e di altre auto. Molto utile per evitare riversamenti d'olio corrosivo ed inquinante nell'ambiente.	795.00
<b>Carrello per discesa batterie</b>	Carrello per discesa batterie veicoli elettrici portata 500 kg	600.00
<b>Macchinario assetto ruote</b>	Assetto ruote C 200 a pc con 4 rilevatori wireless e 8 sensori radio. Sistema di ricarica batteria dei rilevatori integrato nel carrello. CORSO ASSETTO RUOTE COMPRESO	9500.00
<b>Graffe ruota</b>	Serie di 4 graffe ad appoggio rapido con distanziali per cerchi bombati inclusi	1600.00
<b>Piatti rotanti</b>	Coppia piatti rotanti per sterzata vettura in fase di assetto ruote	550.00
<b>Pedane oscillanti</b>	Coppia pedane oscillanti posteriori per vetture	500.00

## “ Guglielmo Marconi ”

**Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica  
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa**

Fondi Strutturali Europei – 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”. 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

CNP: 13.1.4A-FESRPN-TO-2022-1  
CUP: G34D22000460006

<b>Pesi bilanciamento</b>	Kit starter con assortimento misto di contrappesi e valvole da gommista	200.00
<b>Caricabatterie</b>	Carica batterie elettronico di ultima generazione Sirius 8	150.00
<b>Smontagomme</b>	Smontagomme automatico per vetture M 51 completo di braccio helper per gomme run flat. Alimentazione 380/3ph	2700.00
<b>Equilibratrice</b>	Equilibratrice B 55 a display con acquisizione manuale dei dati, freno automatico a fine lancio, coni di centraggio inclusi.	1900.00
<b>Corso PES-PAV (15 persone)</b>	Corso di sicurezza per la manipolazione di strumenti ad alto voltaggio.	2250.00 (150 euro cadauno)
	<b>Totale</b>	<b>32.520 € (escluso IVA)</b>

L’acquisto è stato autorizzato con determina Prot. n. 368 del 12/01/2023

Alla luce delle raccomandazioni pervenute dal Ministero dell’Istruzione, con nota prot. 0023425 del 14/04/2021, si richiede a codesta spett.le ditta, il rilascio della garanzia definitiva, a scelta sotto forma di cauzione o fideiussione con le modalità di cui all’articolo 93, commi 2 e 3 del codice dei contratti pubblici, pari al 10% dell’importo contrattuale, relativa alla fornitura in oggetto.

La garanzia dovrà essere valida per tutta la durata delle attività e sarà svincolata, previa verifica ed accettazione da parte dell’Istituto Scolastico, delle attività svolte. In caso di polizza fideiussoria, la firma dell’agente che presta cauzione dovrà essere autenticata ai sensi delle disposizioni vigenti, o autocertificata ai sensi delle disposizioni vigenti.

## "Guglielmo Marconi"

**Industria e Artigianato per il made in Italy - Manutenzione e Assistenza Tecnica  
Design della Comunicazione Visiva e Pubblicitaria - Agenzia Formativa**

Fondi Strutturali Europei – 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 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 - Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

CNP: 13.1.4A-FESRPN-TO-2022-1

CUP: G34D22000460006

La mancata costituzione della suddetta garanzia determina l'annullamento dell'aggiudicazione, dell'eventuale contratto e la decadenza dell'affidamento.

Si precisa, sin da ora, che la ditta affidataria dovrà assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010, con individuazione del "conto dedicato" su cui utilmente poter disporre il bonifico per il pagamento, le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare sullo stesso, con l'impegno a comunicare ogni modifica relativa ai dati trasmessi;

Qualora dall'esito dei controlli si evidenziasse una causa di esclusione l'affidamento sarà da ritenersi nullo anche in funzione dell'autocertificazione richiesta.

Si precisa inoltre che la fornitura dovrà essere consegnata in tempo utile per le tempistiche del progetto PON in oggetto. La chiusura del progetto sulla piattaforma GPU, comprensivo di verbale di collaudo, deve essere conclusa entro il 31 marzo 2023.

Il pagamento avverrà a previo collaudo dell'intera fornitura e previa ricezione della fattura elettronica intestata all'Istituto Professionale G. Marconi di Prato.

Si evidenzia che il suddetto pagamento avverrà solo e soltanto in seguito all'accredito del finanziamento da parte degli organi competenti. Nessuna responsabilità in merito agli eventuali ritardi del compenso potrà essere attribuita all'Istituto Professionale "per cause di fenomeni non imputabili all'Amministrazione medesima".

La fattura elettronica dovrà avere l'annotazione, come previsto dall'art. 2 del D.M. 23/01/2015, "scissione dei pagamenti" – Split payment e dovrà essere intestata a:

INTESTATARIO: ISTITUTO PROFESSIONALE "Guglielmo Marconi"

INDIRIZZO: Via Galcianese, 20 - 59100-PRATO

E-MAIL: pori010006@istruzione.it

P.E.C.: pori010006@pec.istruzione.it

C.F.: 84034030480

CODICE UNIVOCO: UF8R0U (la penultima cifra è ZERO)

Si prega di restituire la seguente documentazione allegata correttamente compilata e firmata dal Legale Rappresentante con allegata Carta di identità o in alternativa firmata digitalmente

Il Dirigente Scolastico

Paolo Cipriani

"Documento firmato digitalmente  
ai sensi del CAD e norme ad esso connesse"

PER ACCETTAZIONE