



Finanziato  
dall'Unione europea  
Next Generation EU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

## Margherita Hack



Cotronei Via Laghi Silani 13- KR

Sedi di Cotronei - Petilia Policastro

[kris00200r@istruzione.it](mailto:kris00200r@istruzione.it)

[kris00200r@pec.istruzione.it](mailto:kris00200r@pec.istruzione.it)

[www.ismargheritahackcotronei.edu.it](http://www.ismargheritahackcotronei.edu.it)

Tel-Fax 0962 44430

Codice Meccanografico KRIS00200R

Cod. Fisc. 91016760794

### Certificato di verifica di conformità (servizi e forniture)

(ART. 116 COMMA Decreto lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

Informazioni sintetiche procedura	
Estremi del contratto	RDO 3755360
Indicazione dell'esecutore	F.D. s.r.l.
Nominativo del RUP	Dir. Angela Audia
Nominativo Collaudatori/ verificatori della conformità	Raffaele Ruberto/Brizzi Antonio
CIG	9959739C9E
CUP	B94D22003660006
Codice identificativo Progetto:	M4C1I3.2-2022-962-P-21893
Valore complessivo del contratto	80.972,00 €
Fonti normative	D. Lgs. 36/2023
Progetto	Next Generation Labs - PNRR M4C1I3.2-2022-962-P-21893

L'anno 2024 il giorno 21 del mese di agosto alle ore 10:00 i sottoscritti collaudatori/verificatori hanno dato avvio alle attività necessarie per la verifica della fornitura.

Le attività di collaudo vengono effettuate alla presenza della Sig.ra Silvestri Fabiana in rappresentanza della società.

Dalla documentazione analizzata risultano consegnati i beni riportati nei seguenti documenti:

- ▶ DDT n.8/PA del 21-08-2024;
- ▶ DDT n.5/PA del 30-05-2024;
- ▶ DDT n.4/PA del 30-05-2024;

Specificatamente risultano effettivamente consegnati ed installati i seguenti prodotti:



Finanziato  
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani

<p>un potente motore monofase da 750W che permette alla sua lama, che può avere una larghezza dai 3 ai 15mm con uno sviluppo di 2240mm, due velocità di rotazione rispettivamente di 360 e 720rpm. Il lavoro svolto sul suo piano da lavoro in alluminio da 500x400mm, inclinabile fino a 45&amp;deg;, potrà essere pulito e privo di residui se alla bocchetta di aspirazione da 40mm si collega un impianto di aspirazione esterno. La sega a nastro verticale della Femi Job Line prevede un taglio massimo da 330mm in orizzontale ed un taglio da 170mm in verticale. La struttura ha le dimensioni di 400x1100x500mm per un peso di 58kg. Caratteristiche: Due velocità di taglio: 360 - 720rpm Capacità di taglio 330x170mm Piano di lavoro di misura 500x400mm Inclinazione del piano di lavoro fino a 45&amp;deg;;</p>	
<p><b>TRAPANO DA BANCO FERVI 0012</b></p>	1
<p><b>BOSCH PROFESSIONAL 5 Toolkit</b> BOSCH PROFESSIONAL 5 Toolkit La combinazione perfetta di utensili elettrici professionali con prestazioni e protezione impressionanti per portare a termine il lavoro. Contenuto: GDX 18V-200 Correttore rotante per dadi 18V GSA 18V-28 Sega a ricircolo 18V GKS 18V-57-2 Sega circolare 18V GST 18V-125 S Seghetto alternativo 18V GSR 18V-55 Cacciavite 18V 3 x batteria 18V 4.0Ah Caricatore GAL 18V-40 Borsa</p>	1
<p><b>Plotter a taglio laser CO2 400x600mm</b> Macchina per Incisione Laser CO2 400x600mm Incisore Laser con Pannello di Controllo Digitale Aria Assistita RDWorks e Ruote Incisore con Taglio Laser Commerciale per Legno Vetro Acrilico PROGETTA, INCIDI E IMPRESSIONA: L'incisore laser CO2 da 60 W di OMTech incide fino a 10 mm di profondità su vari materiali non metallici come legno, vetro, acrilico, pelle e altro ancora. Con velocità fino a 600 mm/s, trasforma le tue visioni artistiche in realtà che disegnano wow e aahs. GESTIRE FACILMENTE OGGETTI DI GRANDI DIMENSIONI: I letti delle lame a nido d'ape e in alluminio sono progettati per offrire un'ampia area di lavoro di 400x600 mm, adatta a una vasta gamma di progetti. TUFFATI NEL LAVORO CON SICUREZZA: Il tubo CC ad alte prestazioni eroga 60W di potenza per un massimo di 1.000 ore di utilizzo e raddoppia la sua durata se utilizzato costantemente a impostazioni inferiori. FUNZIONI DI SICUREZZA MIGLIORATE: Dotata di relè di sicurezza e controllo a doppio circuito, questa marcatrice di classe 1 riduce efficacemente i malfunzionamenti. Gli incastri del coperchio interrompono automaticamente il raggio laser all'apertura della finestra ignifuga. FUNZIONAMENTO INTUITIVO: Monitora facilmente lo stato in tempo reale della tua macchina laser con gli indicatori luminosi chiari (verde, giallo e rosso), mentre il comodo pulsante di ripristino consente una rapida risoluzione dei problemi in pochi secondi.</p>	1
<p><b>Macchina da incisione SHM0609</b> CNC MODEL SHM0609 Macchina da incisione con robusta struttura, potente</p>	1



Finanziato dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani

<p>recupero, sacchetto di filtrazione in cotone, ruote di spostamento, cinghie per il fogliame. Accessori opzionali: sacchetto di recupero ABSSS, sacchetto di filtrazione ABSULF, flessibile ABS100 mm, cinghie per fogliame. Garanzia: 2 anni (senza parti di usura). Alta efficienza di aspirazione grazie alla grande superficie del filtro. Altezza regolabile grazie alle bacchette telescopiche che consentono di regolare l'altezza del sacchetto inferiore per arrivare ad un'altezza totale di 2400 mm.</p>	
<p><b>TRONCATRICE RADIALE BOSH GCM 12 GDL PROFESSIONAL</b>  Troncatrice radiale con braccio scorrevole. L'innovativo braccio scorrevole è esente da manutenzione ed estremamente robusto per una precisione duratura. La cerniera del braccio rende la troncatrice radiale compatta su tutti i lati. Il laser a doppia linea e l'alta qualità della lama di taglio assicurano tagli estremamente accurati. <b>DATI TECNICI</b> i dati più importanti:  Capacità di taglio 0°: 104 x 341 mm  Capacità di taglio 45°: obliquo 104 x 240 mm  Capacità di taglio 45°: inclinato 51 x 341 mm  Impostazione angolazione 52° Sx / 60° Dx  Posizione inclinata 47° Sx / 47° Dx  Dimensioni dell'utensile (larghezza x lunghezza x altezza) 670 x 1100 x 740 mm  Numero di giri a vuoto *4.000 giri/min  Diametro lama della sega 305 mm  Oslash; foro lama 30 mm  Peso *32,1 kg  Potenza assorbita nominale 2.000 W  Tensione 230 V  Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) 635 x 790 x 565 mm  Valori totali delle oscillazioni (Taglio del legno) Valore di emissione oscillazioni a h<sup>2,5</sup> m/s<sup>2</sup>; Grado d'incertezza K1,5 m/s<sup>2</sup>; Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni Livello di pressione acustica 93 dB(A) Livello di potenza sonora 106 dB(A) Incertezza della misura K3 dB La rumorosità di grado A dell'elettro-utensile comprende tipicamente: pressione acustica 93 dB(A); potenza sonora 106 dB(A). Incertezza K= 3 dB.</p>	1

Ai fini della comprova del rispetto del principio DNSH, dei CAM e della normativa europea e nazionale in materia di politiche ambientali, coerentemente con quanto previsto, rispettivamente, dalla «Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente» di cui alle circolari MEF del 30 dicembre 2021, n. 32, del 13 ottobre 2022, n. 33 e del 14 aprile 2023, n. 16; dai Decreti del Ministero della transizione ecologica; nonché dalle pertinenti disposizioni di legge, sono stati valutati i seguenti documenti:

1. Schede tecniche dei prodotti e relativa documentazione.

Terminate le attività di verifica della documentazione di cui sopra, si certifica che:

- è stata rispettata la normativa europea e nazionale in materia di politiche ambientali;

Finanziata  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItalia Domani  
Il Piano Nazionale di Ripristino e Recupero

È stata considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, in conformità delle previsioni e pattuizioni contrattuali.

Si rilascia pertanto certificato di verifica di conformità con **ESITO POSITIVO** relativamente ai prodotti effettivamente consegnati ed installati di cui al presente verbale.

La presente vale come svincolo di cauzione/fidejussione in relazione ai prodotti consegnati e collaudati.

Li, 21-08-2024

I Collaudatori

*Ad. Di*  
*B. Palumbo*

**FD s.r.l.**

Via delle Mimose, 1 - San Giovanni in Fiore (CS)

Tel. 0984.1806411 - Fax 0984.1800156

info@fditaliasrl.it - Pec: fditaliasrl@pec.it

P. IVA: 03220040780

Per la ditta

*Antonina Stewart*