

Laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado

Scritto da RS

Mercoledì 14 Giugno 2023 19:15 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Giugno 2023 07:53

Estratto della nota MIM n. 78988.

>

m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0078988.29-05-2023

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza – Uff. IV

Programma operativo nazionale “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento”

Alle Istituzioni scolastiche statali di secondo grado di
cui all'allegato 2 del decreto del Ministro
dell'istruzione e del merito 27 marzo 2023, n. 55
c.a. Dirigenti scolastici
LORO SEDI

Realizzazione laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo

1 –

Finalità e azioni dell'Avviso

Il presente Avviso è rivolto alle istituzioni scolastiche che abbiano classi con indirizzo alberghiero, agrario

Le risorse assegnate sono finalizzate all'“acquisto di strumentazione e specifiche attrezzature green,

Laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado

Scritto da RS

Mercoledì 14 Giugno 2023 19:15 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Giugno 2023 07:53

L'intervento è finanziato dal citato decreto del Ministro 27 marzo 2023, n. 55, “Destinazione delle risorse

2 – Beneficiari dell’Avviso per singola azione

Le risorse di cui al suddetto decreto, che ammontano ad un importo complessivo pari ad euro 166.05

- 59,25 milioni a valere sull’Asse II, nell’ambito dell’obiettivo specifico 10.8 **Diffusione della società de**
- 106,80 milioni a valere sull’Asse V – REACT EU – Promuovere il superamento **laboratori green, sosteni**

3 – Tipologie di intervento

L’azione intende favorire la realizzazione nelle scuole del secondo ciclo, a seconda delle proprie spec

Le attrezzature e la strumentazione dovranno essere di sicura e pronta reperibilità sul mercato, poich

A mero titolo esemplificativo e non esaustivo e ferme restando le caratteristiche imprescindibili della s

- **Agrari**

- macchine trattrici, se a motorizzazione o alimentazione ecologica (standard di emissione stage V, m
- macchine per la distribuzione di prodotti fitosanitari, se dotate di dispositivi o caratteristiche atti a mi

Laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado

Scritto da RS

Mercoledì 14 Giugno 2023 19:15 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Giugno 2023 07:53

- macchine per la lavorazione del terreno, se dotate di dispositivi o caratteristiche atti a migliorarne la
- macchine agricole semoventi a trazione elettrica;
- macchine agricole per lavorazioni in frutteto, vigneto, su altre colture, che sostituiscano, anche parzi
- macchine irrigatrici, dotate di dispositivi o caratteristiche atti a ridurre la quantità d’acqua necessaria
- sistemi digitali per il monitoraggio delle colture basati sull’ “internet of things”;
- simulatori di guida delle macchine trattrici e delle altre macchine;

- **Alberghieri**

- forni, frigoriferi, celle frigorifere, abbattitori, piastre, planetarie, tavoli refrigerati, lavastoviglie, lavatrici
- camere di lievitazione, roner, macchine per il sottovuoto, affumicatori, sfogliatrici, emulsionatori, affu
- sistemi di filtraggio/recupero oli di frittura, che consentano la raccolta, il recupero, il riciclaggio degli
- sistemi di aspirazione e filtraggio di vapori e fumi, per ridurre le emissioni nell’aria;
- attrezzature e strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti;

Laboratori “green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado

Scritto da RS

Mercoledì 14 Giugno 2023 19:15 - Ultimo aggiornamento Giovedì 15 Giugno 2023 07:53

- attrezzature dei laboratori di enogastronomia, sala e vendita, che abbiano caratteristiche innovative

• Nautici ed aeronautici

- realizzazione di ambienti virtuali che riproducano le condizioni e le caratteristiche tipiche delle attrezzature

- simulatori di guida di velivoli e natanti.

All'atto della candidatura, ciascuna istituzione scolastica compila, tramite l'apposita piattaforma, i dati

• codice di template CUP 2304001 Laboratori Green (ASSE II)

• codice di template CUP 2304002 Laboratori Green (ASSE V).

4 – Massimali di spesa per gli interventi

Il massimale di spesa è quello indicato all'allegato 2 del citato decreto del Ministro n. 55 del 2023, ed

Tutti i costi sono da considerarsi I.V.A. inclusa.

5 – Termini e modalità di presentazione della candidatura

La presentazione della proposta progettuale avviene accedendo nell'apposita [piattaforma](#) in [disposizione all'atto](#)

Per ogni Istituzione scolastica sono abilitati, in automatico dal SIDI, sia il Dirigente scolastico sia il Dir

[... *Omissis* ...]

3. Informazioni e chiarimenti devono essere richiesti esclusivamente attraverso il servizio di ticketing a

IL DIRETTORE GENERALE
AUTORITÀ DI GESTIONE
Simona Montesarchi

[* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota MIM originale e/o disponibili sui siti segnalati

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

MIM

N. 7898

29 maggio 2023