

AVVISO - 88927, 03/06/2025, FESR, Laboratori
CANDIDATURA N. 17290
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	IIS MAJORANA GIRIFALCO
Codice meccanografico	CZIS00200T
Tipo istituto	ISTITUTO SUPERIORE
Indirizzo	VIA 25 APRILE
Provincia	CATANZARO
Comune	GIRIFALCO
CAP	88024
Telefono	0968749233
Email	CZIS00200T@istruzione.it
Sito web	https://www.iismajoranagirifalco.edu.it
Numero Alunni	0
Plessi	CZIS00200T CZPS002018 CZSD00201P CZSD002503 CZTD002014 CZTD00251D

Il file è organizzato in 'Riepilogo candidatura' e a seguire i progetti con relativi moduli e spese generali.

CZIS00200T - A1C495D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0007106 - 07/07/2025 - VII - U

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Laboratori
Istituto	CZIS00200T - IIS MAJORANA GIRIFALCO
Codice candidatura	17290
Importo totale richiesto	€ 201.000,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	7075-04/07/2025
Data Delibera Collegio docenti	14/06/2025
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	7076-04/07/2025
Data Delibera Consiglio d'istituto	26/06/2025

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
Majorana...Téchné	€ 201.000,00
TOTALE PROGETTI	€ 201.000,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
RSO4.2.A3.B	Grafica e Comunicazione	Laboratorio audiovisivo multimediale	€ 85.425,00
RSO4.2.A3.B	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata	€ 85.425,00
TOTALE MODULI			€ 170.850,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: Majorana...Téchné

RSO4.2.A3

RSO4.2.A3.B

Titolo	Majorana...Téchné
Descrizione	<p>La presente proposta progettuale è effettuata nei termini dell'Avviso e alla luce dei bisogni rilevati dagli OO.CC. dell'Istituto. Si prevede la realizzazione di due laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse ai relativi indirizzi di studio. E' prevista la dotazione di strumentazioni digitali e innovative che si prefiggono di favorire l'apprendimento delle competenze chiave degli studenti richieste dal mercato del lavoro, offrendo a tutti l'opportunità di crescere professionalmente e sperimentare attività pratiche nelle specifiche aree del proprio indirizzo di studio, con una particolare attenzione agli aspetti inclusivi.</p> <p>Nello specifico, si propongono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un laboratorio per la produzione audiovisiva per l'indirizzo "ITT-Grafica e comunicazione"; - un laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata, per ciò che attiene all'indirizzo "ITT-Meccanica, mecatronica ed energia".
Codice CUP	G54D25007980007
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Numero moduli	2
Importo richiesto	€ 201.000,00

SPESE GENERALI PROGETTO

Progetto: Majorana...Téchné
RSO4.2.A3
RSO4.2.A3.B

Voce di costo	Percentuale assegnata	Importo
Collaudo/regolare esecuzione	1.0	€ 2.010,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	1.0	€ 2.010,00
Progettazione	2.0	€ 4.020,00
Spese organizzative e gestionali	5.0	€ 10.050,00
Piccoli adattamenti edilizi	5.0	€ 10.050,00
Pubblicità	1.0	€ 2.010,00
TOTALE		€ 30.150,00

MODULO

Tipo modulo	Grafica e Comunicazione
Titolo modulo	Laboratorio audiovisivo multimediale
Descrizione	<p>Il progetto del Laboratorio Audiovisivo Multimediale è pensato per offrire agli studenti uno spazio di apprendimento avanzato, dove la creatività si integra con l'innovazione tecnologica. In un ambiente progettato per essere inclusivo e accessibile, gli studenti potranno acquisire competenze nel campo della comunicazione digitale, della produzione multimediale e dell'uso consapevole delle tecnologie audiovisive.</p> <p>Il laboratorio si configura come un hub tecnologico, pensato per integrare metodologie didattiche innovative, favorire l'inclusione e preparare gli studenti alle sfide del mondo digitale. La sua progettazione risponde alla necessità di sviluppare competenze digitali avanzate, promuovendo al contempo un approccio cooperativo e multidisciplinare.</p> <p>L'inclusività sarà garantita da soluzioni tecnologiche e progettuali mirate: postazioni regolabili in altezza, comandi vocali, interfacce semplificate, sintesi vocale, sottotitolazione automatica e supporti visivi ad alta leggibilità.</p> <p>Il Laboratorio Audiovisivo Multimediale rappresenta un ambiente di apprendimento innovativo, dove le tecnologie più avanzate sono al servizio dell'inclusione, della creatività e della didattica moderna. Questo spazio offrirà agli studenti gli strumenti per diventare cittadini digitali consapevoli, capaci di comunicare, collaborare e costruire contenuti significativi in una società sempre più interconnessa</p>
Sede dove è previsto il modulo	CZTD002014
Importo	€ 85.425,00

MODULO

Tipo modulo	Meccanica, Meccatronica ed Energia
Titolo modulo	Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata
Descrizione	<p>La transizione verso un futuro energetico sostenibile e la crescente necessità di garantire l'integrità strutturale dei materiali in settori chiave come quello energetico rendono indispensabile lo sviluppo di competenze tecniche altamente specializzate. Si intende pertanto realizzare un ambiente innovativo e professionalizzante, progettato per sviluppare specifiche competenze tecniche e professionali nei settori della produzione di energia da fonti rinnovabili e del controllo non distruttivo dei materiali.</p> <p>Il laboratorio sarà articolato in due macro-aree:</p> <p>1)Area produzione e gestione dell'energia da fonti rinnovabili: 2)Area diagnostica e controlli non distruttivi dei materiali:</p> <p>Gli ambienti saranno progettati per essere inclusivi, accessibili e multifunzionali, garantendo la partecipazione di tutti gli studenti, anche con disabilità, e promuovendo percorsi personalizzati per il recupero e l'orientamento. Il laboratorio contribuisce alla parità di accesso e al superamento degli stereotipi, rafforzando il ruolo della scuola come presidio educativo e culturale.</p> <p>Il "Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata" rappresenta un investimento strategico nel futuro, creando un ponte tra innovazione tecnologica, sostenibilità ed inclusione sociale. Fornendo un ambiente all'avanguardia per l'apprendimento e la ricerca, e garantendo la piena accessibilità a tutti, il laboratorio contribuirà in modo significativo alla formazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati e consapevoli delle sfide energetiche e tecnologiche del nostro tempo.</p>
Sede dove è previsto il modulo	CZTD002014
Importo	€ 85.425,00

DICHIARAZIONI

Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio utile a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei

Si dichiara che i laboratori e le relative attrezzature non sono state oggetto di finanziamento sul PNRR

CRITERI DI VALUTAZIONE AVVISO

Domanda criterio - "Coerenza con il PN e il PTOF"

Il progetto è coerente con gli obiettivi del Programma Nazionale 21-27 e del PTOF dell'Istituzione Scolastica?

Risposta:

- SI

Domanda criterio - "Attenzione a spazi di apprendimento inclusivi e all'accessibilità e alla fruibilità delle strutture da parte di persone diversamente abili"

È assicurata l'accessibilità e l'inclusività degli ambienti di apprendimento per persone diversamente abili?

Risposta:

- SI

Domanda criterio - "Parità di accesso e pari opportunità"

Il progetto garantisce parità di accesso e pari opportunità?

Risposta:

- SI