



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Ettore Majorana"

Via 25 Aprile - 88024 Girifalco (CZ)
czis00200t@istruzione.it - czis00200t@pec.istruzione.it - www.iismajorana.edu.it
 Tel. 0968/749233 Cod.Un. UFNDXJ C.M. CZIS00200T C.F. 98001020795



Fondi Strutturali Europei - PN "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 02 - Le strutture per la scuola e le competenze (FESR) - Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale - Obiettivo Specifico RSO4.2 - Azione A3.B - Sottoazione RSO4.2. A3.B - Avviso Prot. 88927 del 03/06/2025, *"Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio"*.

Progetto **"Majorana ... técne"** - CUP G54D25007980007 - Codice RSO 4.2.A3.B-FESRPNCL- 2025-49

Ai docenti dell'Istituto
Tramite registro elettronico
 Albo on-line
 Amministrazione Trasparente

Oggetto: Avviso per l'individuazione di personale docente interno - due figure di
 "PROGETTISTA"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTI:

- ✓ L'Avviso Avviso Prot. 88927 del 03/06/2025, *"Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio"*.
- ✓ La delibera del Collegio dei docenti del 14/06/2025 n° 8 sulla predisposizione del progetto.
- ✓ La delibera del Consiglio d'Istituto del 26/06/2025 n° 4 di approvazione del Progetto.
- ✓ La proposta di candidatura dell'IISS Majorana n. 17290 del 07/07/2025;
- ✓ L'autorizzazione del progetto da parte del MIM, prot. n.168443 del 2/10/2025;
- ✓ Il decreto del Dirigente scolastico di acquisizione nel Programma annuale 2024 n. 39 del 10/10/2025 assunta al prot. della scuola al n. 11334 del 10/10/2025;
- ✓ I Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
- ✓ Le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;
- ✓ Il D.P.R. N° 275/99, Regolamento dell'autonomia;
- ✓ Il Decreto interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 contenente il Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
- ✓ Il Regolamento d'Istituto relativo a "Relativo ai Criteri ed ai limiti per lo svolgimento delle attività negoziali di cui all'art. 45 del D.I. 129/2018", deliberato dal Consiglio d'Istituto il 21/12/2023 - Del. n. 5;

- ✓ L'art. 15 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 relativamente al ruolo e alle funzioni del RUP- responsabile unico del procedimento negli appalti, nelle concessioni e nelle forniture;
- ✓ L'atto di nomina del RUP prot. n. 11679 del 17/10/2025;
- ✓ La determina di avvio procedura prot. n. 0014100 del 13/12/2025

PRESO ATTO che per la realizzazione dei Realizzazione dei laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio, si richiede una attività di progettazione,

EMANA

il presente Avviso riservato al **personale docente interno**, avente per oggetto la selezione, mediante procedura comparativa di titoli, delle seguenti figure:

- ✓ "PROGETTISTA" Modulo **Grafica e Comunicazione - Laboratorio audiovisivo multimediale**
- ✓ "PROGETTISTA" Modulo **Meccanica, Meccatronica ed Energia - Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata**

Art. 1 - Interventi previsti

Realizzazione di laboratori professionalizzanti dotati di strumentazioni digitali e innovative, che favoriscano e potenzino l'apprendimento delle competenze chiave richieste dal mercato del lavoro. La struttura fisica dei laboratori deve essere pensata per favorire lo sviluppo e il potenziamento delle competenze. È, inoltre, essenziale fornire a tutte le studentesse e a tutti gli studenti l'opportunità di crescere professionalmente e sperimentare attività pratiche in tutte le aree funzionali tipicamente presenti nella maggior parte delle imprese, quali la produzione, la manutenzione, la logistica interna e la logistica esterna, gli acquisti, le vendite e i servizi post vendita.

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.

Nello specifico, si propongono:

- 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, meccatronica ed energia".

Moduli

A. Grafica e Comunicazione - Laboratorio audiovisivo multimediale

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. 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.

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. 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

B. Meccanica, Meccatronica ed Energia - Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata

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.

Il laboratorio sarà articolato in due macro-aree:

- ✓ Area produzione e gestione dell'energia da fonti rinnovabili.
- ✓ Area diagnostica e controlli non distruttivi dei materiali.

Gli ambienti saranno progettati per essere inclusivi, accessibili 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.

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.

Art. 2 - Figure professionali richieste

"PROGETTISTA"

Progettazione. La progettazione consiste nell'insieme delle attività propedeutiche all'emanazione dell'avviso pubblico/ richiesta di offerta/ trattativa diretta/ ordine di acquisto (nel rispetto del codice dei contratti) e del relativo disciplinare e capitolato tecnico per l'acquisto dei beni e dei servizi ed è assicurata da personale interno o esterno all'istituzione scolastica in possesso di adeguata professionalità per la realizzazione della relativa azione ammessa a finanziamento.

Gli incaricati si impegnano alla gestione della propria attività secondo le indicazioni contenute nella indicazioni relative alla suddetta progettualità nell'ambito del PN "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 02 - Le strutture per la scuola e le competenze (FESR) - Obiettivo Specifico RSO4.2 - Azione A3.B - Sottoazione RSO4.2. A3.B - Avviso Prot. 88927 del 03/06/2025.

Tutti gli incaricati si impegnano, altresì, al rispetto delle norme sulla privacy relativamente a fatti, informazioni e dati sensibili di cui dovesse venire a conoscenza nel corso del suo incarico.

Art. 3 Requisiti richiesti per il conferimento dell'incarico

Possono presentare domanda di disponibilità al conferimento dell'incarico coloro che:

1. Sono docenti in servizio nell'Istituto "E. Majorana" di Girifalco;
2. Possiedono i titoli di accesso previsti dal presente Avviso;
3. Presentano domanda nei tempi e nei modi previsti dal presente Avviso.

Art. 4 Valutazione istanze

1. La selezione delle domande sarà effettuata da una Commissione, appositamente nominata e presieduta dal Dirigente scolastico, mediante la comparazione dei *curricula* pervenuti e l'attribuzione di un punteggio in corrispondenza ai criteri definiti nel presente Avviso.
2. Gli esiti della selezione e la relativa graduatoria saranno pubblicati all'Albo on line sul sito della scuola, all'indirizzo web: <http://iismajoranagirifalco.edu.it>.
3. Sulla base degli esiti rilevati dalle istanze, sarà redatta una graduatoria provvisoria, avverso alla quale è ammesso reclamo entro i 5 giorni successivi dalla data di pubblicazione. Trascorso tale termine, la graduatoria sarà considerata definitiva. La pubblicazione della graduatoria ha valore di notifica agli interessati
4. Gli incarichi saranno assegnati secondo l'ordine di precedenza configuratosi nella graduatoria. In caso di rinuncia si procederà mediante lo scorrimento della graduatoria. **L'attribuzione dell'incarico avverrà regolarmente anche in presenza di una sola istanza utile pervenuta.**
5. In caso di parità di punteggio, si adotterà il criterio dell'assegnazione dell'incarico al candidato più giovane.

Art. 5 Svolgimento delle attività formative e calendarizzazione

Le attività si svolgeranno presso le sedi dell'IISS "E. Majorana" di Girifalco nelle modalità e la tempistica programmate dall'Istituto e, comunque, determinate dalle esigenze organizzative finalizzate al conseguimento della realizzazione del progetto.

Art. 6 Incarichi e Compensi

1. In considerazione dell'articolazione delle attività progettuali in due moduli attinenti ad aree disciplinari differenti con conseguente differente natura della dotazione strumentale da individuare, è prevista l'assegnazione di un incarico per ciascuno dei due moduli.
Resta ferma l'unitarietà della progettazione con riferimento alle condizioni previste dai relativi Avviso ed Autorizzazione.
2. Il corrispettivo della prestazione per la figura di PROGETTISTA viene stabilito in **euro 25,54** costo orario lordo onnicomprensivo, soggetto al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente. La liquidazione del corrispettivo verrà effettuata in un'unica soluzione a completamento delle attività e non prima dell'avvenuta erogazione dei fondi da parte del MIM.
3. Il totale complessivo per la progettazione è determinato, tenuto conto del costo orario e della risorsa stabilita nel progetto, in massimo **ore 78** per ciascuna figura.
4. L'incaricato sottoscriverà dichiarazione relativa all'assenza di condizioni di incompatibilità e conflitti di interesse.

Art. 7 Revoca dell'incarico

Il Dirigente scolastico potrà procedere alla revoca dell'incarico ove si palesassero inadempienza totale o parziale e/o negligenza nello svolgimento delle attività formative.

Art. 8 Criteri di ammissibilità della domanda.

La candidatura per essere ammissibile dovrà essere corredata dai seguenti documenti completi in ogni loro parte:

- Domanda di partecipazione (**MODELLO A ALLEGATO al presente Avviso**)
- Curriculum vitae *modello europeo*, completo in ogni sua parte nel quale dovranno essere evidenziati i titoli, utili ai fini della valutazione, dichiarati nel **MODELLO ALLEGATO B**;
- Scheda sintetica debitamente compilata e sottoscritta dall'istante e relativa all'attribuzione dei punti secondo i criteri di seguito specificati (**MODELLO B ALLEGATO al presente Avviso**);
- Fotocopia di documento di identità personale in corso di validità.

Art. 9 Criteri di selezione

Titolo di accesso

Laurea, o titolo equipollente, magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in:

- ✓ **Ingegneria settore industriale**, per il modulo **Meccanica, Meccatronica ed Energia - Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata**
- ✓ **Architettura**, per il modulo **Grafica e Comunicazione - Laboratorio audiovisivo multimediale**

Titoli valutabili

Titoli valutabili		Punteggi	Punti max
Titoli culturali	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale riferita al "Titolo di accesso" (Si valuta un solo titolo)	Da 60 a 100	5
		Da 101 a 110/Lode	10
	Master I livello Coerente con l'attività progettuale	2 punti (Per ciascun attestato)	15
	Master II Livello Coerente con l'attività progettuale	5 punti (Per ciascun attestato)	
	Certificazioni riconosciute a livello nazionale o europeo Coerenti con l'attività progettuale	5 punti per ciascuna certificazione	10
	Certificazione e corsi di informatica	5 punti Per una delle seguenti certificazioni: ICDL-ECDL (AICA)/ EIPASS (Certipass) /PEKIT	10
		Corsi con certificazione di almeno 30 (1 punti per ciascun corso)	
Esperienze	Pubblicazioni Coerenti con l'attività progettuale	2 punti	10
	Corsi di formazione Coerenti con l'attività progettuale (corso di almeno 25 ore)	5 punti (Per ciascun corso)	10
	Iscrizione albo professionale (Afferente al titolo di accesso)	5 Punti	5
	Esperienze progettuali in qualità di progettista Coerenti con l'attività progettuale	5 punti (Per ciascun incarico)	20
	Anni di servizio di docenza Per la rispettiva disciplina di indirizzo: ✓ Modulo A – Grafica e comunicazione ✓ Modulo B – Meccanica, Meccatronica e Energia	2 punti (Per ciascun anno)	10
TOTALE PUNTI			100

Art. 10 Motivi di inammissibilità ed esclusione

Sono causa di inammissibilità:

- a Domanda pervenuta in ritardo rispetto ai tempi indicati nel presente Avviso;
- b Mancanza di documentazione individuata come condizione di ammissibilità;
- c Mancanza di firma autografa apposta sulla domanda, sul curriculum, sulla scheda di dichiarazione del punteggio;

Art. 11 Tutela della Privacy

I dati dei quali l'Istituto entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto della L. 196/2003 e ss.mm.ii.

Art. 12 Presentazione della domanda – Termini e Modalità

La domanda indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto Istruzione Superiore "E. Majorana", dovrà essere inviata via mail agli indirizzi PEO czis00200t@istruzione.it o PEC czis00200t@pec.istruzione.it o brevi manu all'ufficio di protocollo, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 29/12/2025**. L'aspirante "PROGETTISTA" dovrà indicare nell'oggetto "*Selezione PROGETTISTA – PN-FESR*".

Pubblicizzazione dell'AVVISO

Il presente Avviso viene pubblicizzato sul sito web dell'Istituto all'indirizzo <http://www.iismajoranagirifalco.edu.it> (sezione dedicata), all'Albo on-line e in Amministrazione trasparente ed inviato ai docenti tramite il Registro elettronico.

Il Dirigente Scolastico
Prof. *Tommaso Cristofaro*
Firmato digitalmente

CZIS00200T - A1C495D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0014162 - 15/12/2025 - IV.5 - U



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"Ettore Majorana"

Via 25 Aprile - 88024 Girifalco (CZ)

czis00200t@istruzione.it - czis00200t@pec.istruzione.it - www.iismajorana.edu.it

Tel. 0968/749233 Cod.Un. UFNDXJ

C.M. CZIS00200T C.F. 98001020795



AL DIRIGENTE SCOLASTICO
IIS MAJORANA - GIRIFALCO

Fondi Strutturali Europei - PN "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 02 - Le strutture per la scuola e le competenze (FESR) - Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale - Obiettivo Specifico RSO4.2 - Azione A3.B - Sottoazione RSO4.2. A3.B - Avviso Prot. 88927 del 03/06/2025, "Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio". Progetto "Majorana ... t cne" - CUP G54D25007980007 - Codice RSO4.2.A3.B-FESRPNCI- 2025-49

MODELLO A - Istanza di partecipazione - Funzione di PROGETTISTA

Il/la sottoscritt_____ nato/a a _____ ()

il ___/___/___ residente a _____ () in via/piazza_____.n___

CAP _____ e-Mail _____

CF _____ Titolo di studio _____

docente di _____ nella sede di _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di per l'individuazione della figura di "PROGETTISTA" per il seguente modulo:

- ☐ Grafica e Comunicazione - Laboratorio audiovisivo multimediale
- ☐ Meccanica, Meccatronica ed Energia - Laboratorio integrato di energia sostenibile e diagnostica avanzata

I sottoscritt_ dichiara di aver preso visione dell'Avviso e di accettarne il contenuto. Si riserva di presentare, se risulterà idoneo, pena decadenza, la documentazione prevista.

I sottoscritt_, autorizza altresì codesta istituzione scolastica al trattamento dei propri dati personali ai fini della presente procedura, ai sensi della normativa vigente D.lgs. 196/2003 e SS.MM.II.

Allega alla presente:

- Fotocopia documento di identità valido
- Curriculum Vitae sottoscritto evidenziando i titoli dichiarati nel Modello B
- Scheda autovalutazione (Allegato B)

Data _____

In fede (firma)



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"Ettore Majorana"

Via 25 Aprile - 88024 Girifalco (CZ)

czi00200t@istruzione.it - czi00200t@pec.istruzione.it - www.iismajorana.edu.it

Tel. 0968/749233 Cod.Un. UFNDXJ



C.M. CZIS00200T C.F. 98001020795



Fondi Strutturali Europei- PN "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 02 - Le strutture per la scuola e le competenze (FESR) - Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale - Obiettivo Specifico RSO4.2 - Azione A3.B - Sottobazione RSO4.2. A3.B - Avviso Prot. 88927 del 03/06/2025, "Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio". Progetto "Majorana ... t cne" - CUP G54D25007980007 - Codice RSO4.2.A3.B-FESRPNCL- 2025-49

MODELLO B-Allegato alla domanda di partecipazione Scheda autovalutazione titoli e punteggi per selezione **PROGETTISTA**

COGNOME E NOME _____

Titoli valutabili		Punteggi	Punti max	Valutazione candidato	Valutazione commissione
Titoli culturali	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale riferita al "Titolo di accesso" (Si valuta un solo titolo)	Da 60 a 100	5		
		Da 101 a 110/Lode	10		
	Master I livello Coerente con l'attivit� progettuale	2 punti (Per ciascun attestato)	15		
	Master II Livello Coerente con l'attivit� progettuale	5 punti (Per ciascun attestato)			
	Certificazioni riconosciute a livello nazionale o europeo Coerenti con l'attivit� progettuale	5 punti per ciascuna certificazione	10		
	Certificazione e corsi di informatica	5 punti Per una delle seguenti certificazioni: ICDL-ECDL (AICA)/ EIPASS (Certipass)/ PEKIT	10		
		Corsi con certificazione di almeno 30 (1 punto per ciascun corso)			
	Pubblicazioni Coerenti con l'attivit� progettuale	2 punti	10		
Esperienze	Corsi di formazione Coerenti con l'attivit� progettuale (corso di almeno 25 ore)	5 punti (Per ciascun corso)	10		
	Iscrizione albo professionale (Afferente al titolo di accesso)	5 Punti	5		
	Esperienze progettuali in qualit� di progettista Coerenti con l'attivit� progettuale	5 punti (Per ciascun incarico)	20		
Anni di servizio di docenza Per la rispettiva disciplina di indirizzo: ✓ Modulo A - Grafica e comunicazione ✓ Modulo B - Meccanica, Meccatronica e Energia		2 punti (Per ciascun anno)	10		
TOTALE PUNTI			100		

Data _____

In fede (firma)

.....