



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 CAGLIARI  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



## Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale

### "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 –

*"Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio".*

Agli Atti

Al sito web dell'Istituzione scolastica

All'albo pretorio d'Istituto

**OGGETTO: AVVISO INTERNO SELEZIONE N.3 DOCENTI (2 PER LA SEDE DI CAGLIARI ED UNO PER QUELLA DI ASSEMINI) PER L'INCARICO DI PROGETTISTI E SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ GESTIONALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PROFESSIONISTI NEL FUTURO" DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICO "REALIZZAZIONE DI LABORATORI INNOVATIVI E AVANZATI PER LO SVILUPPO DI SPECIFICHE COMPETENZE TECNICHE E PROFESSIONALI CONNESSE CON I RELATIVI INDIRIZZI DI STUDIO"**

Codice Identificativo Progetto: **RSO4.2.A3.B-FESRPNSA-2025-30**

Titolo del progetto: **Professionisti nel futuro**

CUP: **C54D25006200007**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma Nazionale FESR 2021-2027;

PREMESSO che con prot. 88927 del 03/06/2025 del MIM è stato approvato e pubblicato l'Avviso Pubblico *"Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio, nell'ambito FSE – PROGRAMMA NAZIONALE "SCUOLA E COMPETENZE" 2021-2027 FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)"*;

VISTA la candidatura prot n. 15783 dell'01/07/2025 presentata dall'IIS "M.Giua" con il nome di "Professionisti nel futuro", codice CUP C54D25006200007, approvata con delibera del Collegio dei Docenti prot. n 15722 del 12/06/2025 e del Consiglio d'Istituto prot n 15632 del 27/06/2025, per la realizzazione di sette laboratori innovativi:



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 **CAGLIARI**  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



1. Laboratorio di Informatica per l'apprendimento del Machine Learning e la didattica inclusiva con ambienti interattivi;
2. Lab PHYTOGREEN – Fitochimica, Sostenibilità e Innovazione;
3. Lab RETI e TELECOM – Tecnologie di Connessione del Futuro;
4. Lab SMARTPHYS – Fisica Applicata e Tecnologie Intelligenti;
5. Lab CYBERSEC – Sicurezza Informatica e Difesa Digitale;
6. Lab CODEX – Sviluppo Software e Architetture Digitali;
7. Laboratorio di Robotica e automazione con postazioni mobili ad alte prestazioni

PRESA VISIONE	della Graduatoria per la Regione Sardegna pubblicata in data 1 Ottobre, che vede l'IIS "M.Giua" tra gli Istituti Scolastici beneficiari per un importo totale di 201.000€ (codice progetto assegnato RSO4.2.A3.B-FESRPNSA-2025-30)
TENUTO CONTO	della Determinazione prot n. 168443 del 02/10/2025, con la quale il MIM ha comunicato all'IIS "M. Giua" la nota di autorizzazione ;
CONSIDERATA	l'iscrizione in Bilancio dell'Istituto prot. 25066 del 24/10/2025;
CONSIDERATA	la necessità di procedere all'individuazione di numero 3 docenti (due per la sede di Cagliari ed uno per quella di Assemini) che avranno il ruolo di progettisti e supporto gestionale alle attività per la realizzazione tecnica dei moduli previsti;
RILEVATA	l'esigenza, al fine di dare attuazione alle suddette attività progettuali, di individuare le professionalità cui affidare lo svolgimento delle funzioni di cui sopra;
VISTO	il D. Lgs.165/2001, rubricato "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Pubblica Amministrazione";
VISTI	i manuali operativi pubblicati dal Ministero sulla piattaforma di gestione dei progetti, tramite i quali indica le modalità di selezione del personale di progetto;



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 **CAGLIARI**  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



## EMANA

Il presente Avviso Interno, riservato quindi esclusivamente al personale docente dell'Amministrazione scrivente, per il reclutamento di n. 3 docenti, due per la sede di Cagliari ed uno per la sede di Assemini, attualmente in servizio presso l'IIS "M.Giua" cui affidare l'incarico di progettazione e supporto alle attività gestionali nell'ambito del progetto "Professionisti nel futuro", codice CUP C54D25006200007, codice ministeriale assegnato RSO4.2.A3.B-FESRPNSA-2025-30, per la realizzazione di numero 7 laboratori come indicato nella proposta progettuale approvata e di seguito denominati:

1. Laboratorio di Informatica per l'apprendimento del Machine Learning e la didattica inclusiva con ambienti interattivi (sede di Assemini);
2. Lab PHYTOGREEN – Fitochimica, Sostenibilità e Innovazione (sede di Cagliari);
3. Lab RETI e TELECOM – Tecnologie di Connessione del Futuro (sede di Cagliari);
4. Lab SMARTPHYS – Fisica Applicata e Tecnologie Intelligenti (sede di Cagliari);
5. Lab CYBERSEC – Sicurezza Informatica e Difesa Digitale (sede di Cagliari);
6. Lab CODEX – Sviluppo Software e Architetture Digitali (sede di Cagliari);
7. Laboratorio di Robotica e automazione con postazioni mobili ad alte prestazioni (sede di Assemini);

### Art. 1 – Oggetto dell'incarico

Il presente avviso ha per oggetto la selezione di numero 3 docenti che assumano l'incarico di progettisti tecnici, nonché di coordinamento e realizzazione dei sette laboratori didattico-tecnologici previsti dal progetto sopra citato, in coerenza con le finalità del Programma FESR 2021-2027 e in raccordo con il Dirigente Scolastico e con il Direttore dei Servizi Generali e Amm.vi.

I/le docenti incaricati/e avranno il compito di redigere i capitolati tecnici, conformemente a quanto previsto dalle normative vigenti, nonché di supportare le altre figure di progetto in tutte le altre fasi documentali.

Sarà altresì compito degli incaricati, in sinergia con il DS, il DSGA e il personale Amministrativo, valutare le proposte degli operatori economici, coordinando e monitorando poi tutte le fasi di fornitura da parte degli stessi, fino ad avvenuto collaudo.

Data la distribuzione dell'Istituto su due sedi, distanti tra loro e con esigenze notevolmente differenti, si stabilisce che verranno selezionate/i due docenti in servizio presso la sede di Cagliari al momento della candidatura ed un/a docente in servizio presso la sede di Assemini. Questo per garantire profonda conoscenza delle esigenze della sede su cui si opererà nelle attività progettuali, nonché costante presenza in tale sede e reperibilità per tutto il personale interno ed esterno (inclusi i fornitori) con i quali si troverà ad interagire quotidianamente. Ciò premesso, è tuttavia evidente che i/le docenti selezionati/e dovranno tra loro interagire costantemente per una visione globale unitaria e per una gestione più lineare delle operazioni;

### Art. 2 – Requisiti richiesti

Il candidato dovrà possedere i seguenti **requisiti tecnico-professionali**:



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 **CAGLIARI**  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



1. Capacità di assicurare la continuità dell'incarico fino alla conclusione delle attività progettuali, prevista per il 31/12/2026, come richiesto dal paragrafo 5.1 del Manuale FESR 2025. Non sono ammissibili candidature di personale che, per durata o tipologia di contratto, non possano garantire tale continuità operativa.
2. Titolo di studio di natura tecnica e coerente con le discipline coinvolte nell'ambito dei laboratori da realizzare (Informatica, Fisica, Chimica e tutte quelle ad esse affini);
3. Comprovata esperienza almeno triennale nella progettazione e realizzazione di laboratori scolastici e tecnologici;
4. Esperienza in progetti finanziati con fondi europei (FESR, PNRR, POR o analoghi), sia in merito alla progettazione che alla rendicontazione finale;
5. Competenze specifiche in almeno uno degli ambiti progettuali coinvolti (Sicurezza informatica, Intelligenza artificiale, Robotica, Automazione, Fisica, Chimica, Telecomunicazioni), con conoscenze trasversali in ambito ICT e innovazione didattica;
6. Capacità di progettare spazi inclusivi e accessibili, in linea con la normativa vigente;
7. Competenze ed esperienza dimostrabile in project management, coordinamento con i fornitori e supporto in fase di collaudo e addestramento;

### Art. 3 – Durata dell'incarico

L'incarico avrà durata dal conferimento fino al completamento delle attività progettuali, previsto entro il **31/12/2026**.

### Art. 4 – Compenso

Il compenso per la progettazione, a carico del budget del progetto, è quantificato in euro **1.850,00** lordo stato, come da quadro economico approvato.

### Art. 5 – Modalità di presentazione della candidatura

Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura entro e non oltre le ore **14:00 del giorno 19/12/2025** all'indirizzo PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it), indicando nell'oggetto: "**Candidatura Docenti PN Laboratori professionalizzanti – nome e cognome del candidato**". Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.

La domanda di partecipazione, da predisporre sulla base dell'Allegato sub "A", che include altresì la Dichiarazione sostitutiva resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestante il possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alla presente selezione, nonché l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, deve essere corredata da:

il curriculum vitae del candidato attestante i titoli e le esperienze professionali richiesti ai fini della partecipazione alla presente procedura e/o valutabili e maturati nel settore oggetto del presente Avviso contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 **CAGLIARI**  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



Ciascun documento dovrà essere debitamente datato e sottoscritto dal candidato, pena l'esclusione.

La domanda di partecipazione dovrà essere altresì corredata dalla fotocopia del documento di identità in corso di validità.

L'Istituzione scolastica potrà richiedere integrazioni rispetto alla documentazione presentata dai candidati.

#### Art. 6 – Criteri di valutazione

Nel caso in cui il numero di candidature pervenute fosse superiore ai posti disponibili, la valutazione sarà effettuata da una commissione nominata dal Dirigente Scolastico, sulla base dei criteri descritti nella seguente tabella. I tre candidati con il punteggio più alto saranno individuati per gli incarichi di cui all'oggetto.

MACROCRITERIO	DESCRIZIONE	CRITERI	PUNTEGGIO	AUTOVALUTAZIONE
<b>FORMAZIONE (max 30 punti)</b>	Valutazione della formazione di base e specialistica	1.1 - Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento discipline affini alle tematiche inerenti l'oggetto dei laboratori da allestire (INFORMATICA, CHIMICA, TELECOMUNICAZIONI, FISICA, o affini)	- 110 e lode <b>20 punti</b> - da 106 a 110 <b>18 punti</b> - da 100 a 105 <b>16 punti</b> - <100 <b>12 punti</b>	
		1.2 - Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento discipline diverse da quelle (non cumulativo col punto precedente)	<b>10 punti</b>	
		1.3 - Diploma scuola secondaria con esperienza di insegnamento in una delle discipline inerenti i laboratori da realizzare (INFORMATICA, CHIMICA, TELECOMUNICAZIONI, FISICA, o affini) (non cumulativo con i punti precedenti)	<b>6 punti</b>	



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 **CAGLIARI**  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



		1.4 - Master, corso di specializzazione o perfezionamento di durata biennale in una delle discipline inerenti i laboratori da realizzare (INFORMATICA, CHIMICA, TELECOMUNICAZIONI, FISICA)	<b>3 punti per ogni titolo (max 3)</b>	
		1.5 - Dottorato di ricerca	<b>5 punti (max 1 titolo)</b>	
		1.6 - Laurea Aggiuntiva	<b>3 punti per ogni titolo (max 2)</b>	
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE IN PROGETTI ANALOGHI</b>	Valutazione dell'esperienza professionale in contesti scolastici e universitari analoghi al progetto in questione.	2.1 Esperienza in qualità di progettista o componente di gruppo di lavoro in progetti analoghi finanziati con fondi Comunitari (PON, PNRR, FESR, FSE+, etc.).	<b>5 punti per ogni esperienza documentabile (max 5)</b>	
		2.2 Esperienza in scrittura di capitolati d'acquisto per allestimento laboratori negli stessi ambiti disciplinari oggetto dell'incarico (INFORMATICA, CHIMICA, TELECOMUNICAZIONI, FISICA), anche non inerenti progetti finanziati con fondi Comunitari.	<b>3 punti per ogni esperienza documentabile (max 5)</b>	
		2.3 Esperienza in scrittura di capitolati d'acquisto per allestimento laboratori in	<b>2 punti per ogni esperienza documentabile (max 5)</b>	





ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"MICHELE GIUA"

ind. CHIMICO-AMBIENTALE-INFORMATICO – LICEO SCIENTIFICO delle SCIENZE APPLICATE  
Via Montecassino 09134 **CAGLIARI**  
Tel (070) 500786 – 501745  
sito web: <http://www.giua.edu.it>  
email: [catf04000p@istruzione.it](mailto:catf04000p@istruzione.it) PEC: [catf04000p@pec.istruzione.it](mailto:catf04000p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc. 80014350922



		ambiti disciplinari diversi dall'oggetto dell'incarico, anche non inerenti progetti finanziati con fondi Comunitari.		
<b>TITOLI E CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI INERENTI L'OGGETTO DELL'INCARICO</b>	Valutazione di certificazioni e titoli professionali	3.1 Certificazioni tecniche (ECDL, Informatiche, etc) o attestati di partecipazione a corsi di formazione strettamente inerenti l'oggetto dell'incarico	<b>2 punto per ogni titolo documentabile (max 5)</b>	

#### Art. 7 – Trattamento dati personali

L'Istituzione scolastica, in qualità di Titolare del trattamento dati, nell'esercizio delle sue funzioni, rispetta e applica la normativa vigente in materia di protezione dei dati personali di cui al D.lgs. 196/2003, al D.lgs. 101/2018 e al Regolamento europeo n. 2016/679 e ss.mm.ii. L'Istituto scolastico rispetta e applica, inoltre, la normativa vigente in materia di dati non personali, come da Regolamento Europeo n. 2018/1807

#### Art. 8 – Pubblicazione

Il presente avviso è pubblicato all'albo on line e sul sito web dell'Istituto "M.Giua" di Cagliari ([giua.edu.it](http://giua.edu.it)).



#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Dott.ssa Maria Romina Lai**

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. C.A.D. e disposizioni ad esso connesse