



Prot. n.ro 1747 del 07/04/2023

**AVVISO PER LA COSTITUZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA PNRR:
Progetto 2 Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro
Vallauri Superlab M4C1I3.2-2022-962-P-19963 CUP J44D22003360006**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n.1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n.541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;
- VISTO** regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** il regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021;
- VISTO** il D.M. prot. n. 161 del 14/06/2022 che ha adottato il "Piano Scuola 4.0" linea di investimento 3.2 del PNRR (M4C1) "Scuola 4.0, finalizzato alla realizzazione di ambienti di apprendimento ibridi";
- VISTA** la nota MI e del Merito n. 23940 del 19/09/2022;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - MISSIONE 4: Istruzione e Ricerca;
- VISTO** l'allegato 1 (prot. 0218 del 08/08/2022) – SCUOLA FUTURA – riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "scuola 4.0 e della linea d'investimento 3.2 "scuola 4.0" finanziata dall'Unione europea (**Next Generation EU – azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro Vallauri Superlab M4C1I3.2-2022-962-P-19963**) che vede questa Istituzione assegnataria di risorse per **€ 164.644,23 €**;
- VISTI** i progetti presentati il 27/02/2023 sulla piattaforma <https://pnrr.pubblica.istruzione.it/>;
- VISTO** l'atto di concessione prot. 48437 del 18/03/2023 Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - **Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro Vallauri Superlab M4C1I3.2-2022-962-P-19963**;
- VISTO** il DPR 8/3/1999 N.275, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il D.l. n. 129/2018 "Regolamento recante le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo - contabile delle Istituzioni Scolastiche";
- VISTA** la delibera n. 2 del C.d.l. n.316 del 27 marzo 2023 con la quale il progetto di cui al presente avviso viene assunto in bilancio;
- VISTO** il regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione approvato dal Consiglio di Istituto n.295 del 21 novembre 2019;
- PRESO ATTO** che, per la realizzazione del progetto, occorre costituire un gruppo di lavoro con figure professionali, selezionate prioritariamente tra il personale interno come precisato anche nella nota MIUR prot. n. 3 4815 del 02/08/2017, e che abbiano le competenze necessarie;



TENUTO CONTO che il gruppo di lavoro all'uopo individuato coadiuverà il Dirigente Scolastico nella progettazione e nella gestione degli interventi, nella progettazione e gestione del Piano Scuola 4.0. AZIONE 2 e nelle ulteriori misure realizzative e includerà l'Animatore Digitale, la funzione strumentale Docenti (MEMBRI DI DIRITTO e progettisti di massima dei 2 progetti presentati);

TENUTO CONTO che le funzioni del gruppo di lavoro sono esplicitate nel Piano Scuola 4.0. ai seguenti paragrafi:

Paragrafo 2.2. - "La progettazione della trasformazione delle aule esistenti in ambienti innovativi necessita della collaborazione di tutta la comunità scolastica per l'effettivo esercizio dell'autonomia didattica e organizzativa della scuola. Il Dirigente Scolastico, in collaborazione con l'animatore digitale, il team per l'innovazione e le altre figure strumentali, costituisce un gruppo di progettazione, coinvolgendo i docenti e gli studenti. La progettazione riguarda almeno 3 aspetti fondamentali:

- Il disegno (design) degli ambienti di apprendimento fisici e virtuali;
- la progettazione didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti e l'aggiornamento degli strumenti di pianificazione;
- la previsione delle misure di accompagnamento per l'utilizzo efficace dei nuovi spazi didattici.

Paragrafo 3.2. "Il gruppo di progettazione, sotto il coordinamento del Dirigente scolastico, individua gli ambiti tecnologici sui quali disegnare, secondo una prospettiva multidimensionale, i laboratori, anche utilizzando gli spazi esistenti, ma rifunzionalizzandoli sulla base dei nuovi arredi e attrezzature e delle nuove competenze digitali richieste. Accanto alla progettazione dei laboratori "fisici" occorre pianificare anche la possibilità di creare laboratori "virtuali" sia facendo ricorso alla realtà virtuale/aumentata per simulare i contesti di lavoro sia prevedendo l'acquisizione di software e piattaforme integrate con l'utilizzo dei dispositivi.

DETERMINA

Art. 1 Oggetto

di avviare una procedura di selezione comparativa per la individuazione delle figure professionali necessarie al progetto - Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro Vallauri Superlab M4C1I3.2-2022-962-P-19963.

In particolare per selezionare:

- **POS. A** N.ro 1 docente esperto nella progettazione di azioni finanziate con fondi strutturali europei e da altri programmi europei (Erasmus) e gestione di piattaforme telematiche con competenze in ambito tecnico/informatico. Viene richiesta conoscenza della legge 50/2016 e delle procedure di rendicontazione in ambito di progetti PON-FESR.



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RICERCA E INNOVAZIONE



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia
Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

- **POS B** N.ro 2 docenti di discipline tecniche Area Stem con competenze nell'ambito dell'innovazione didattico-metodologica.
- **POS C** N.ro 4 figure Profilo Personale ATA (2 figure Profilo Assistente Amministrativo e 2 figure Profilo Assistente tecnico) con competenze di carattere gestionale amministrativo;
- **POS. D** N.ro 1 figura Profilo Personale ATA per affiancamento tecnico/operativo al RUP.

Art. 2 Presentazione domande

Gli interessati debbono produrre domanda utilizzando esclusivamente il modello di cui all'allegato 1_azione2 del presente avviso debitamente corredata di *curriculum vitae* stilato nel formato europeo; la domanda dovrà essere indirizzata all'attenzione del Dirigente Scolastico e fatta pervenire entro e non oltre le ore **12.00 del 17/04/2023** consegnandola *brevi manu* all'Ufficio Tecnico che procederà all'immediata protocollazione.

Non saranno prese in considerazione istanze pervenute successivamente al termine di scadenza.

Il Curriculum Vitae deve essere numerato in ogni titolo, esperienza o formazione, per cui si richiede l'attribuzione di punteggio, e i numeri che la contraddistinguono devono essere riportati nella scheda di valutazione denominata allegato 2_azione2

Per il personale docente saranno condizioni necessarie, per presentare le candidature, il possesso delle seguenti competenze inerenti agli ambiti di intervento:

- l'aver maturato esperienze significative nel settore dell'innovazione didattica e digitale e degli ambienti di apprendimento innovativi delle scuole.
- Attività di progettazione, coordinamento, gestione e valutazione azioni finanziate con fondi strutturali europei e da altri programmi europei (Erasmus)
- Attività di progettazione, coordinamento gestione e valutazione azioni finanziate con fondi nazionali.

Art. 3 Partecipazione

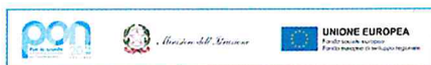
Ciascun aspirante può concorrere per una sola figura professionale, presentando un'unica istanza di partecipazione del presente avviso. La griglia di valutazione (allegato 2_azione2) che costituisce anche comunicazione in merito ai criteri di ammissione e di valutazione deve essere firmata e allegata alla istanza di partecipazione.

In caso di assenza di candidature per una o più delle figure professionali richieste sarà a discrezione del DS indire nuovo avviso oppure ricercare all'esterno la figura professionale mancante.

Art. 4 Selezione

La selezione sarà effettuata da apposita commissione nominata e presieduta dal Dirigente scolastico; la commissione provvederà a stilare la graduatoria attraverso alla comparazione dei curricula in funzione delle griglie di valutazione allegata e ad un colloquio informativo-motivazionale.

In caso di candidature ritenute valide strettamente sufficienti a coprire l'incarico ovvero in qualsiasi altro caso



Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.
email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it
web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it
CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C





dovesse essere ritenuta non necessaria la nomina di una commissione di valutazione, il D.S. procederà in autonomia alla assegnazione immediata dell'incarico.

Art. 6 Compiti degli esperti selezionati

Nello specifico si elencano le prestazioni richieste al gruppo di lavoro:

- verifica dei progetti posti in candidatura o eventuali modifiche dettate da nuove esigenze;
- ricerche di mercato per individuazione ditte fornitrici materiali;
- assistenza al RUP per la redazione capitolato tecnico e verifica di fattibilità;
- verifica della rispondenza del capitolato tecnico alle esigenze della scuola;
- verifica del rispetto dei CAM e dei principi DSNH;
- sopralluogo e verifica degli spazi destinati ai prodotti;
- studio di fattibilità per i piccoli adattamenti edilizi o elettrici occorrenti;
- progetto esecutivo dei lavori;
- preparazione tipologia di affidamento;
- assistenza alle fasi procedurali e di consegna delle forniture ordinate e verifica della corrispondenza fra ordini e consegne;
- supervisione all'esecuzione dei lavori di installazione degli ambienti e dei piccoli adattamenti edilizi o elettrici necessari;
- collaborazione con il DS, in particolare per eventuali problematiche post affidamento delle forniture con l'operatore economico affidatario e predisposizione della documentazione afferente il proprio operato (verbali, foglio firme);
- coordinamento didattico scientifico e organizzazione degli interventi di formazione e condivisione con il personale dell'Istituto.

L'allegato 2_azione2, che costituisce parte integrante del presente atto, riporta i criteri di valutazione sia attraverso la valutazione dei titoli culturali e scientifici, sia attraverso la valutazione delle esperienze professionali per ogni posizione A_B_C_D e sia per il colloquio eventuale.

Art. 7 Compensi, trattamento economico e durata

Il trattamento economico e la durata massima in ore, da rendersi fuori dall'orario di servizio, sono così determinati:

Posizione	compenso unitario	n.max ore
Pos.A	17,50 € lorde	100
Pos.B	17,50 € lorde	40
Pos.C	14,50-18,50 € s.p.	30
Pos.D	14,50-18,50 € s.p.	100

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI COMPETENZA E RISULTATI



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia
Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

La misura dei compensi è correlata agli atti normativi in fase di emanazione o già emanati, relativi al PNRR - Piano Scuola 4.0.

Il servizio previsto in relazione al progetto dovrà essere prestato al di fuori dell'orario di servizio a partire dalla data di incarico e fino alla fine delle azioni di chiusura del progetto, e comunque entro il 30/06/2024, e comprenderà tutte le attività legate alle necessità di cui sopra.

Art. 8 Cause di esclusione

La presentazione di istanze prive della documentazione richiesta sarà causa di esclusione dalla procedura di selezione. In caso di errori materiali sarà possibile provvedere alla regolarizzazione delle istanze nei termini previsti da eventuale apposito avviso.

Art.9 Risoluzione dell'incarico

Sono cause di risoluzione dell'incarico:

- la non veridicità delle dichiarazioni rese nella fase di partecipazione al bando;
- la violazione degli obblighi contrattuali.
- la frode o la grave negligenza nell'esecuzione dei compiti;
- il giudizio negativo espresso dal Gruppo di progetto a seguito di azioni di monitoraggio.

Art. 10 Privacy

Si autorizza al trattamento dei dati personali in conformità con il nuovo Regolamento dell'Unione Europea n.679/2016, noto come GDPR (General Data Protection Regulation) e successive modificazioni ed integrazioni.

Art. 11 Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 (art. 9 e 10 del D.P.R. n.207/10), viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico pro tempore.

Il presente Avviso viene reso pubblico tramite affissione all'albo on line dell'istituto, pubblicato sul sito *web* della scuola.

Allegati:

1. allegato1_azione 2 : domanda di partecipazione
2. allegato2_azione 2: griglia di valutazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Paolo Cortese



Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.

email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it
web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it
CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C



