



Cambridge Assessment  
International Education  
Cambridge International School

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano

Sede centrale: Via Rinalda Pavoni 14, 60044 FABRIANO (AN), Tel. 07325775  
Sez. staccata: Piazza Dante 1, 60041 SASSOFERRATO (AN), Tel. 0732959205



LM Liceo matematico  
Liceo Volterra Fabriano

# FUTURA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Prot. n. vedi segnatura

Fabriano, vedi segnatura

Al Personale Scolastico

All'Albo

Al Sito Web

[www.liceoscientificofabriano.edu.it](http://www.liceoscientificofabriano.edu.it)

**Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro**

Linea di investimento:

**M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori**

**Oggetto:** avviso di selezione personale interno per reperimento figure di "PROGETTISTA DIDATTICO" – "PROGETTISTA TECNICO-ESECUTIVO" e "COLLAUDATORE" del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA. Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

Titolo progetto: "Apprendo creando"

Codice avviso/decreto: M4C1I3.2-2022-962

Accordo di concessione: prot. n° 49525 del 18.03.2023

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23597

CUP: E94D22005750006

**Il Dirigente Scolastico**

**Liceo Scientifico Statale Vito Volterra**

**VISTO**

il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii;

**VISTA**

la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

**VISTO**

il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

AG/ac

Pag. 1 di 15

Codice Fiscale 81003050424  
Cod. Min.: ANPS05000Q  
codice univoco ufficio: UF3CGO

[anps05000q@pec.istruzione.it](mailto:anps05000q@pec.istruzione.it)  
[anps05000q@istruzione.it](mailto:anps05000q@istruzione.it)  
[www.liceoscientificofabriano.it](http://www.liceoscientificofabriano.it)

Firmato digitalmente da ANTONELLO GASPARI



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- VISTO** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 129, "Regolamento recante Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art.1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n.107";
- VISTO** Il D.L. 76 del 16 luglio 2020, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", art. 1, comma 2, lettera a);
- TENUTO CONTO** delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo 25, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, dell'articolo 1, comma 78, della legge n. 107 del 2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.I. 129/2018;
- VISTO** il Programma Annuale relativo all'esercizio finanziario 2023 approvato dal Consiglio di Istituto con deliberazione n. 5 del 18.01.2023;
- VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF);
- VISTA** la Legge n. 241 dell'agosto 1990, "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Codice dei contratti pubblici», come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 (cd. Correttivo);
- in particolare, l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, nella parte in cui prevede che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice «la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;
- in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 139.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici»;
- il DECRETO-LEGGE 18 aprile 2019, n. 32 contenente "Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici", c.d. Sblocca cantieri;
- VISTO** la legge 14 giugno 2019 n. 55, di conversione del Decreto Legge 32/2019;
- VISTA** il DECRETO-LEGGE 31 maggio 2021, n. 77, Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure, art.51 comma 2;
- VISTA** la Legge 108 del 29 luglio 2021 di conversione del D.L.77/2021;
- VISTO** il Programma "Scuola digitale 2022-2026" avviato dal Ministero dell'Istruzione e dal Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- VISTO** l'Avviso pubblico Piano Scuola 4.0 - Azione 1 Azione 2 - Next generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro del 28/12/2022 per la presentazione di candidature a valere sul PNRR;
- le Linee Guida n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici»;
- VISTE**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- VISTO** l'art. 1, commi 65 e 67, della L. n. 266/2005, in virtù del quale l'Istituto è tenuto ad acquisire il codice identificativo della gara (CIG);
- VISTO** l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;
- VISTO** il Decreto Ministeriale del 14 giugno 2022 n. 161 recante "Adozione del Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";
- VISTO** il Decreto Ministeriale 218 dell'8 agosto 2022 – Criteri riparto risorse in attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- VISTO** Allegato 2 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0", finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs;
- VISTE** le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 107624 del dicembre 2022;
- VISTO** il documento progettuale presentato il 24.02.2023 dal Liceo Scientifico Statale "Vito Volterra" di Fabriano con sottoscrizione dell'accordo di concessione;
- VISTO** l'atto di concessione firmato dalla dall'Unità di Missione prot. n° 49525 del 18.03.2023 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;
- VISTO** il Programma Annuale relativo all'esercizio finanziario 2023 approvato dal Consiglio di Istituto con deliberazione n. 5 del 18.01.2023;
- VISTA** la delibera del Collegio dei Docenti del 31.03.2023 di accettazione e adesione al progetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 23 del 31.03.2023 di accettazione e approvazione PNRR Piano "Scuola 4.0" - linea di investimento 3.2, finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23597;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 24 del 31.03.2023 di modifica del Programma Annuale 2023 e inserimento della scheda progetto: A.3.20 Piano "Scuola 4.0" – Azione 2 – Next digital labs" D.M. n. 218/2022 Codice identificativo del progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23597- CUP: E94D22005750006;
- RILEVATA** la necessità di impiegare n.4 esperti interni e/o esterni per svolgere attività di:  
n. 2 Progettista didattico;  
n. 1 Progettista tecnico-esecutivo;  
n. 1 collaudatore;
- RILEVATA** la necessità ai sensi della legge 165/2001 di ricercare le professionalità primariamente tra il personale interno, se esistenti soggetti aventi i requisiti richiesti e dopo, verificata l'impossibilità



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE RESILIENZA

di utilizzare il personale interno all'Istituzione scolastica per mancanza di soggetti dotati delle necessarie competenze, rivolgersi all'esterno con apposito bando

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso.

#### INDICE

#### Una procedura di selezione per il reclutamento di personale interno per il Progetto

Titolo progetto: "Apprendo creando"

Codice avviso/decreto: M4C1I3.2-2022-962

Accordo di concessione: prot. n° 49525 del 18.03.2023

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23597

CUP: E94D22005750006

#### Art. 1 – Figure professionali, profili richiesti e compiti

La selezione riguarderà quattro esperti con i seguenti profili professionali:

**N. 2 PROGETTISTA DIDATTICO**, esperti con capacità di progettazione didattica di Ambienti di apprendimento innovativi di supporto alla didattica con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve essere in grado progettare ambienti didattici dal punto di vista funzionale, deve avere una visione dello sviluppo delle tecnologie sufficiente per fornire consulenza al dirigente scolastico per le scelte della scuola, deve essere in grado di costruire un piano dei costi congruente alle esigenze didattiche della scuola.

Ciascuna figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- Esperienza nella progettazione didattica
- Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche
- Conoscenza dei software applicativi e didattici
- Laurea in materie STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)

Ciascun progettista didattico dovrà assicurare:

- la predisposizione del piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA per consentire l'indizione di una gara per la fornitura di quanto previsto dal suddetto progetto,
- di conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le indicazioni fornite dall'autorità di missione per la gestione dei progetti PNRR;
- la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- la redazione dei verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;

**N. 1 PROGETTISTA TECNICO-ESECUTIVO**, esperto con capacità di progettazione tecnico esecutiva di ambienti di apprendimento innovativi di supporto alla didattica con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve





LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI


 Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

 Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE RESILIENZA

essere in grado progettare le reti e di organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano, di conoscere i software applicativi e didattici, deve avere una visione dello sviluppo delle tecnologie sufficiente per fornire consulenza al dirigente scolastico per le scelte della scuola, deve essere in grado di costruire un piano dei costi congruente alle esigenze didattiche della scuola. Deve avere inoltre un'esperienza specifica di procedure di gara elettroniche, in particolare relativa all'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

La figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- ✓ Esperienza nella progettazione tecnologica
- ✓ Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche
- ✓ Conoscenza dei software applicativi e didattici
- ✓ Conoscenza del MEPA e delle procedure della piattaforma di e-procurement CONSIP o di altre piattaforme equivalenti
- ✓ Laurea in ingegneria industriale, in informatica o equivalenti

Il progettista tecnico-esecutivo dovrà assicurare:

- ✓ la predisposizione del piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA per consentire l'indizione di una gara per la fornitura di quanto previsto dal suddetto progetto,
- ✓ la elaborazione, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA, della gara di appalto;
- ✓ di conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le indicazioni fornite dall'autorità di missione per la gestione dei progetti PNRR;
- ✓ la consulenza all' utilizzo della piattaforma MEPA per la predisposizione della relativa procedura di gara;
- ✓ la collaborazione per la gestione del progetto al fine di controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano PNRR inseriti nell'apposita piattaforma telematica FUTURA e la compilazione, nella stessa piattaforma, delle matrici degli acquisti e di quanto di sua competenza;
- ✓ la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- ✓ la redazione dei verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- ✓ di coordinarsi con il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo, se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- ✓ la collaborazione con il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A per tutte le problematiche relative al piano PNRR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del piano, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.
- ✓ il monitoraggio della realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILLENZA

**N. 1 COLLAUDATORE**, esperto per il collaudo delle apparecchiature acquistate, in base al progetto esecutivo redatto, con particolare esperienza delle reti e delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve essere in grado di organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano, di conoscere le ultime specifiche in campo hardware, software, di conoscere i software applicativi e didattici.

La figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- Esperienza nel collaudo di apparecchiature tecnologiche
- Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche
- Conoscenza dei software applicativi e didattici
- Laurea in materie discipline STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)

Il collaudatore dovrà assicurare:

- la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- Verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato, ove previste;
- Verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- Redigere il verbale del collaudo effettuato;
- la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- Collaborare con il Dirigente scolastico, con il Direttore S.G.A. e con gli esperti Progettista didattico e Progettista tecnico esecutivo per tutte le problematiche relative al Piano PNRR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

## **Art. 2 – Requisiti di accesso (da specificare nel CV)**

### **N. 2 PROGETTISTA DIDATTICO**

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea in discipline STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)

### **N. 1 PROGETTISTA TECNICO-ESECUTIVO**

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea specialistica o magistrale in ingegneria industriale, in informatica o equivalenti
- 2) Il possesso di almeno due certificazioni attestanti le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Peking), DPO (Eipass, Peking), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti)
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità

- 4) Avere attestato di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.lgs. n. 81/2008 moduli A,B,C (solo B e C se laureato)
- 5) Aver progettato almeno cinque laboratori didattici e/o reti didattiche nell'ultimo triennio
- 6) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno cinque procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche
- 7) Aver ricoperto almeno per due istituzioni scolastiche negli ultimi tre anni il ruolo di RPD (Responsabile della Protezione dei Dati)
- 8) Avere un'esperienza almeno decennale

#### N. 1 COLLAUDATORE

I requisiti minimi di accesso sono:

- Laurea in discipline STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)

#### **Art. 3 – Termini e modalità di presentazione delle Domande**

L'istanza di partecipazione, redatta ESCLUSIVAMENTE sugli appositi modelli (All. 1 – istanza di partecipazione; All. 2 – scheda di autovalutazione; All.3 dichiarazione di insussistenza di incompatibilità) reperibili sul sito web dell'Istituto all'indirizzo [www.liceoscientificofabriano.edu.it](http://www.liceoscientificofabriano.edu.it) , firmata in calce deve essere consegnata alla segreteria dell'istituto tramite mail all'indirizzo [anps05000q@istruzione.it](mailto:anps05000q@istruzione.it) oppure posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [anps05000q@pec.istruzione.it](mailto:anps05000q@pec.istruzione.it)

**La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del 26/04/2023, anche brevi manu.**

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a disguidi postali o a errato invio e/o ricezione della email.

Nelle istanze dovranno essere indicate:

- ✓ le proprie generalità
- ✓ l'indirizzo e il luogo di residenza
- ✓ il titolo di studio con la votazione e le generalità dell'ente che lo ha rilasciato
- ✓ il recapito telefonico e l'eventuale indirizzo di posta elettronica
- ✓ il tipo di incarico cui la domanda si riferisce: **non** si può concorrere per entrambi gli incarichi di **progettista e collaudatore**, data l'incompatibilità delle due figure **pena esclusione**.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI


 Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

 Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE RESILIENZA

Le istanze dovranno essere accompagnate da copia di documento di riconoscimento in corso di validità, curriculum vitae et studiorum e dalla specificazione di eventuali certificazioni nazionali ed internazionali possedute, secondo il modello comune europeo per i curriculum vitae (CV), come specificato dalla "Raccomandazione della Commissione" dell'11 marzo 2002 [notificata con il numero C(2002) 516] pubblicata sulla Gazzetta ufficiale delle Comunità europee 22.3.2002.

Si rammenta agli aspiranti partecipanti l'incompatibilità a presentare domanda agli appartenenti ai gruppi di missione PNRR, a tutti gli esperti a vario titolo che il MIM ha coinvolto per la preparazione dei bandi PNRR, ai dipendenti o collaboratori di società che intendano partecipare al bando di gara relativo al progetto in questione, che codesta scuola bandirà o che siano destinatari di qualsivoglia affidamento.

#### **per progettista didattico**

indicare nell'oggetto della e-mail la dicitura: *"ISTANZA SELEZIONE esperto progettista didattico Labs ..... (indicare il proprio cognome e nome)"*

La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Progettista didattico
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Progettista didattico
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità
- CV firmato e dettagliato, in formato europeo, con evidenziati in maniera chiara ed esaustiva i titoli e le esperienze professionali relative ai moduli per cui ci si candida indicati per sezione come nella Griglia Valutazione Titoli;
- Copia documento di identità in corso di validità

#### **per progettista tecnico-esecutivo**

indicare nell'oggetto della e-mail la dicitura: *"ISTANZA SELEZIONE esperto progettista tecnico-esecutivo Labs ..... (indicare il proprio cognome e nome)"*

La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Progettista tecnico--esecutivo
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Progettista tecnico-esecutivo
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità
- CV firmato e dettagliato, in formato europeo, con evidenziati in maniera chiara ed esaustiva i titoli e le esperienze professionali relative ai moduli per cui ci si candida indicati per sezione come nella Griglia Valutazione Titoli;
- Copia documento di identità in corso di validità

#### **per collaudatore**

indicare nell'oggetto della e-mail la dicitura: *"ISTANZA SELEZIONE esperto collaudatore Labs ..... (indicare il proprio cognome e nome)"*

La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di collaudatore
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione collaudatore
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità





LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI


 Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

 Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILLENZA

- CV firmato e dettagliato, in formato europeo, con evidenziati in maniera chiara ed esaustiva i titoli e le esperienze professionali relative ai moduli per cui ci si candida indicati per sezione come nella Griglia Valutazione Titoli;
- Copia documento di identità in corso di validità

#### Art. 4 – Modalità di attribuzione degli incarichi – Condizioni contrattuali e finanziarie

Si precisa – e gli interessati ne sono conseguentemente consapevoli - che la valutazione sarà qualitativa e che, ferme le procedure di trasparenza, essa sarà effettuata a insindacabile giudizio dell'Istituto in relazione ai criteri indicati nella seguente tabella:

#### Per il PROGETTISTA DIDATTICO i requisiti minimi di accesso sono:

Possesso di Laurea in discipline STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)

**Tale requisito si deve evincere dal CV, pena esclusione.**

PROGETTISTA DIDATTICO	
Criteri	Punteggi
<b>TITOLI: MAX PUNTI 60</b>	
Laurea STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)	
- Laurea con Lode	Punti 30
- Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 24
- Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute e attinenti con il ruolo per cui si concorre attinenti con il ruolo per cui si concorre	Punti 2 per certificazione, max 12 punti
Ruolo Animatore Digitale o componente Team Innovazione digitale o Funzione Strumentale per la didattica digitale	Punti 10
<b>COMPETENZE: MAX PUNTI 40</b>	
Progettazione di laboratori informatici, didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni <u>progettazione</u> , max 30 punti
Coinvolgimento in attività di gruppi di lavoro inerenti alla digitalizzazione della didattica	Punti 2 per ogni incarico, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

#### Per il PROGETTISTA TECNICO-ESECUTIVO i requisiti minimi di accesso sono:

#### I requisiti minimi di accesso sono:



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI


 Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

 Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILLENZA

- 1) Laurea specialistica o magistrale in ingegneria industriale, in informatica o equivalenti
- 2) Il possesso di almeno due certificazioni attestanti le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti)
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità
- 4) Avere attestato di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.lgs. n. 81/2008 moduli A,B,C (solo B e C se laureato)
- 5) Aver progettato almeno cinque laboratori didattici e/o reti didattiche nell'ultimo triennio
- 6) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno cinque procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche
- 7) Aver ricoperto almeno per due istituzioni scolastiche negli ultimi tre anni il ruolo di RPD (Responsabile della Protezione dei Dati)
- 8) Avere un'esperienza almeno decennale

**Tali requisiti si devono evincere dal CV, pena esclusione.**

PROGETTISTA TECNICO-ESECUTIVO	
Criteria	Punteggi
<b>TITOLI: MAX PUNTI 60</b>	
Laurea specialistica o magistrale in ingegneria industriale, in informatica o equivalenti	
- Laurea con Lode	Punti 30
- Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 24
- Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute e attinenti con il ruolo per cui si concorre attinenti con il ruolo per cui si concorre	Punti 2 per certificazione, max 12 punti
possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità (si valuta una sola certificazione)	Punti 10
<b>COMPETENZE: MAX PUNTI 40</b>	



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI


 Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

 Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI PREPARAZIONE E RESILIENZA

Progettazione di laboratori informatici, didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni <u>progettazione/collaudato</u> , max 30 punti
Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di E-Procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni incarico eccedente i primi cinque, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

**Per il COLLAUDATORE i requisiti minimi di accesso sono:**

- Laurea in discipline STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti)

**Tali requisiti si devono evincere dal CV, pena esclusione.**

COLLAUDATORE	
Criteria	Punteggi
<b>TITOLI: MAX PUNTI 60</b>	
Laurea in discipline STEM specialistica o magistrale (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti).	
- Laurea con Lode	Punti 30
- Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 24
- Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute e attinenti con il ruolo per cui si concorre	Punti 2 per certificazione, max 12 punti
Ruolo Animatore Digitale o componente Team Innovazione digitale o Funzione Strumentale per la didattica digitale	Punti 10
<b>COMPETENZE: MAX PUNTI 40</b>	
Collaudi di laboratori informatici, didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni <u>collaudo</u> , max 40 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

I titoli, le certificazioni e gli incarichi possono essere autocertificati utilizzando l'allegato 2.

L'Istituzione provvederà a contattare direttamente gli aspiranti.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE RESILIZIENZA

Le figure verranno individuate fra il personale interno procedendo all'analisi dei curricula vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati come da tabella di specifico avviso.

La valutazione avverrà per singola tipologia di incarico.

Si fa presente altresì che le tre tipologie di incarichi: progettista tecnico-esecutivo, progettista didattico e collaudatore, non sono cumulabili.

I titoli, le certificazioni e gli incarichi possono essere autocertificati, utilizzando l'allegato 2, ma devono essere dichiarati e specificati nel Curriculum Vitae e Studiorum allegato.

Non possono partecipare alla selezione gli esperti che possano essere collegati a ditte o società interessate alla partecipazione alla gara di fornitura beni e servizi.

L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione, composta da un numero dispari di membri, nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico.

In seguito al presente avviso, l'Istituzione provvederà a stilare n. 3 graduatorie provvisorie di merito, una per ciascuna figura richiesta, per l'eventuale conferimento di incarichi di collaborazione, coerentemente alle esigenze del progetto.

A parità di punteggio sarà data preferenza all'aspirante più giovane.

Questa istituzione scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di un'unica domanda valida.

Al termine della selezione saranno pubblicate le graduatorie di merito provvisorie mediante affissione all'Albo on-line sul sito dell'Istituzione Scolastica. Avverso tali graduatorie è ammesso ricorso entro 07 giorni dalla data di pubblicazione. Gli esiti delle selezioni saranno pubblicati all'Albo della scuola, ciò costituisce notifica. In caso di rinuncia alla nomina di progettista tecnico-esecutivo/ progettista didattico/collaudatore, da comunicare formalmente all'istituzione scolastica entro e non oltre giorni tre, si procederà al regolare scorrimento delle rispettive graduatorie.

Gli esperti individuati si rendono disponibili per un eventuale incontro, su richiesta dell'Istituto e presso l'Istituto, per il riscontro delle esperienze con gli obiettivi progettuali, con il Dirigente Scolastico o suo delegato, in particolare qualora gli esperti non abbiano già collaborato con l'Istituto e anche per mostrare prodotti/servizi analoghi a quelli previsti dal progetto. L'attribuzione avverrà tramite incarico formale secondo la normativa vigente.

La durata dei contratti sarà determinata in funzione delle esigenze operative dell'Amministrazione beneficiaria.





LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabriano

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

#### **Art. 5 – Compensi**

La remunerazione sarà determinata a seconda delle attività da svolgere, tenendo anche conto delle esperienze professionali in possesso degli aspiranti; il suo importo non supererà, in ogni caso, le soglie considerate ammissibili dalla normativa vigente.

Gli importi massimi ammissibili per le attività di cui al presente avviso sono:

per n. 1 progettista didattico.....euro 1.486,08 (millequattrocentotasei/08)  
per n. 1 progettista didattico.....euro 1.486,08 (millequattrocentotasei/08)  
per n. 1 progettista tecnico-esecutivo..... euro 3.691,98 (tremilaseicentonovantuno/98)  
per n. 1 collaudatore.....euro 673,38 (seicentosestantatre/38)

Suddetti importi sono onnicomprensivi di ogni a carico dello stato.

È escluso che, nel corso dell'esecuzione del contratto, possa realizzarsi un aumento delle prestazioni di cui trattasi e conseguente aumento dei compensi previsti.

Gli importi sopra indicati saranno retribuiti in funzione delle ore di attività effettivamente prestate; il monte ore massimo per:

- l'attività di n. 1 progettista didattico è di 64 ore
- l'attività di n. 1 progettista didattico è di 64 ore
- l'attività di n. 1 progettista tecnico-esecutivo è di 159 ore
- l'attività di collaudatore è di 29 ore

Il compenso orario è stabilito in euro 23,22 lordo stato per personale interno.

I compensi saranno corrisposti a saldo, per prestazioni effettivamente rese documentate da verbali, registri firme, time sheet dichiarativi delle ore effettivamente prestate al di fuori dell'orario di servizio.

Si precisa che l'incarico non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

#### **Art. 6 – Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell'incarico**

Le attività dovranno essere svolte a partire dalla data di sottoscrizione dell'incarico e concludersi e concludersi entro i tempi previsti dalla procedura.

L'attività del collaudatore dovrà essere realizzata entro 10 giorni lavorativi decorrenti dalla consegna/ installazione delle attrezzature e dei servizi connessi da parte della ditta affidataria delle forniture/servizi, e comunque entro il 30 dicembre 2024.

La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte del candidato, ad assicurare la propria disponibilità nei periodi che saranno richiesti.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE RESILLENZA

## Art. 7 – Trattamento dei dati

I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Avviso Pubblico, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy ex D.Lgs.30 giugno 2003 n.196 e regolamento UE n. 679/2016.

L'Istituto fa presente, che il trattamento dei dati è eseguito attraverso supporti elettronici e cartacei ad opera di soggetti interni appositamente incaricati. I dati sono conservati in archivi cartacei ed elettronici con piena ai dati potranno dover essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta da disposizione di legge la facoltà di accedervi. Il presente bando è pubblicato sul sito web [www.liceoscientificofabiano.edu.it](http://www.liceoscientificofabiano.edu.it) nell'apposita sezione di "Pubblicità Legale – Albo on-line".

### Allegati:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Progettista didattico/Progettista tecnico-esecutivo/Collaudatore
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Progettista didattico/Progettista tecnico-esecutivo/Collaudatore
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità Progettista didattico/Progettista tecnico-esecutivo/Collaudatore

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Antonello Gaspari

FIRMATO DIGITALMENTE



LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITO VOLTERRA" Fabiano

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI PRATICA RESILIENZA