



Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Accreditato presso Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua

Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 Fabriano (AN) – tel. 0732-21977 – fax 0732-248147 www.liceostelluti.edu.it



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Protocollo n. vedi stampigliatura

Fabriano, 19 ottobre 2022

Alle sezioni di:
Pubblicità Legale – Albo on-line
Amministrazione Trasparente
Sezione PNSD
del sito internet dell'istituzione scolastica www.liceostelluti.edu.it
Al Personale Docente del Liceo Classico Francesco Stelluti
Al Personale ATA del Liceo Classico Francesco Stelluti
Agli Atti

Oggetto: Avviso di selezione personale interno per reperimento figure di Progettista, Collaudatore.

Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42. CUP: F99J21011940001

VISTO il PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale);

VISTO l’AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L’APPRENDIMENTO DELLE STEM_ prot. n. 10812 del 13/05/2021_Azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata”;

VISTA la candidatura presentata in data 05/06/2021;

VISTA la Nota di autorizzazione per l’attuazione del progetto prot. 71643 del 29/08/2022 - Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.

VISTO il Decreto Interministeriale 129 del 28 Agosto 2018 e s.s.m.i.i., “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/24/UE e 2014/25/UE e riordino della disciplina vigente in materia “Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture”;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 601 del 11/10/2022 di accettazione e acquisizione in bilancio del progetto autorizzato e finanziato;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 602 del 11/10/2022 con la quale è stato formalmente acquisito nel Programma annuale E. F. 2022 il finanziamento di € 16.000,00 con la creazione della seguente scheda progetto “A.3.18 “Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 – Codice CUP F99J21011940001”;

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico n. prot 10029 del 12/10/2022 di formale assunzione in bilancio del finanziamento riferito al progetto di cui all’AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L’APPRENDIMENTO DELLE STEM_ prot. n. 10812 del 13/05/2021_Azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata”. CUP: F99J21011940001

rc

Pag. 1 di 6

Codice Meccanografico ANPC03000B

Codice Fiscale 81002450427

Codice Fatturazione UFV14U

segreteria@liceostelluti.edu.it

anpc03000b@istruzione.it

PEC anpc03000b@pec.istruzione.it

Firmato digitalmente da ANDREA BOLDRINI



RILEVATA la necessità di impiegare tra il personale interno n. 2 figure per lo svolgimento delle attività di **Progettista e Collaudatore** nell'ambito del progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 – Codice CUP F99J21011940001";

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 "Spazi e strumenti digitali per le STEM"– CUP F99J21011940001 . TITOLO DEL PROGETTO "Classic-STEM"

L'individuazione delle figure previste dal piano avverrà, nel pieno rispetto della normativa vigente, mediante selezione e reclutamento in base a criteri di qualificazione professionale ed esperienze maturate nell'ambito lavorativo segnatamente afferenti la progettazione, installazione, manutenzione e collaudo di laboratori e ambienti innovativi supporto alla didattica.

La selezione riguarderà due esperti con i seguenti profili professionali:

Un esperto con capacità di progettazione di laboratori informatici di supporto alla didattica con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola..

In particolare il **Progettista** dovrà:

- Conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati con il Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD);
- Collaborare con il Dirigente Scolastico per redigere una proposta di progetto contenente i beni da acquistare, la loro disposizione ed installazione nei locali dedicati, gli eventuali adeguamenti strutturali da eseguire nei suddetti locali, verificando la congruità della candidatura con le necessità attuali della scuola;
- Verificare le matrici poste in candidatura ed eventualmente modificarle per nuove esigenze;
- Ricercare sul mercato ed individuare le ditte fornitrici del materiale richiesto;
- Redigere il capitolato tecnico e il bando di gara relativo ai beni da acquistare secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico per consentire la realizzazione del progetto su indicato;
- Inserire eventuali dati sulla piattaforma ministeriale;
- Collaborare con il DS, il Dsga e il Collaudatore;
- Redigere i verbali relativi alla propria attività.

Un esperto per il collaudo delle apparecchiature acquistate, in base al progetto redatto, con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola

In particolare il **Collaudatore** dovrà svolgere i seguenti compiti ed attività:

- Ad avvenuta consegna, provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente scolastico;
- Verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente;
- Verificare la piena corrispondenza tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti; verificare l'esistenza delle licenze d'uso di eventuali software installati, ove previste;
- Verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- Collaudo delle attrezzature acquistate;
- Coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati
- Collaborazione con il Dirigente scolastico, con il Direttore S.G.A. e con l'esperto Progettista per tutte le problematiche relative al PNSD, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e Completa realizzazione del Piano medesimo.

Le riunioni per il collaudo dovranno essere verbalizzate, con l'indicazione dell'ora di inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e dei nominativi dei partecipanti, compresi gli incaricati dalla ditta fornitrice che debbono controfirmare il relativo processo verbale.

Nello svolgimento delle loro attività il Progettista ed il Collaudatore dovranno tener conto di quanto indicato nella nota prot. n. 71643 del 29.08.2022 di Autorizzazione del progetto al punto 2. **Rispetto del principio di non arrecare danno agli obiettivi ambientali** che recita "Ai fini dell'ammissibilità della spesa, le attrezzature acquistate dovranno rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi



dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSH). A tal fine è possibile verificare il rispetto di tale principio, applicando i requisiti previsti dalla Scheda e check list n. 3 - Acquisto, Leasing, Noleggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche, allegate alla circolare MEF-RGS n. 32 del 30 dicembre 2021, nel caso di acquisti di attrezzature rientranti in tali tipologie, che saranno ritenuti conformi se in possesso di un pertinente marchio ecologico di tipo I e di una etichetta energetica valida rilasciata ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369, mentre l'offerente dovrà fornire l'iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore. Pertanto, nelle procedure negoziali di acquisto delle eventuali forniture rientranti nelle suddette fattispecie, le istituzioni scolastiche avranno cura di richiedere offerte di prodotti in possesso di detti requisiti."

Requisiti di accesso

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso, oltre che dei requisiti generali per la partecipazione ai pubblici concorsi, dei seguenti titoli specifici:

- Laurea magistrale (o laurea vecchio ordinamento).
- Competenze specifiche in materia di progettazione, installazione e collaudo di laboratori informatici di supporto alla didattica e di reti per trasmissione dati, maturate in ambito lavorativo.
- Certificazioni informatiche riconosciute e attinenti con il ruolo per cui si concorre.

Modalità di presentazione della domanda

L'istanza dovrà essere presentata esclusivamente secondo i modelli allegati e reperibili sul sito web dell'Istituto all'indirizzo www.liceostelluti.edu.it, firmata in calce e con allegati il curriculum vitae in formato europeo con l'indicazione dei titoli, delle competenze e delle esperienze professionali possedute e la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, pena l'esclusione, e dovranno pervenire all'ufficio protocollo dell'Istituto tramite email, **entro e non oltre le ore 12,00 del 02/11/2022**, all'indirizzo dell'Istituto: anpc03000b@istruzione.it

Le istanze potranno pervenire anche brevi manu, a mezzo raccomandata A/R, a mezzo PEC, si ricorda che non fa fede il timbro postale bensì la data e l'ora di ricezione presso l'Istituto.

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.

Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al bando.

Non saranno accettate candidature e documentazioni inviate con altro mezzo non specificato dal presente bando.

Sul plico o sull'oggetto dell'email, contenente la domanda e la relativa documentazione, dovrà essere indicato la seguente dicitura:

per progettista: "ISTANZA SELEZIONE ESPERTO INTERNO PROGETTISTA "Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021(indicare il proprio cognome e nome)"

La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Progettista
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Progettista
- 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 si candida indicati per sezione come nella Griglia Valutazione Titoli;
- Copia documento di identità in corso di validità

per collaudatore: "ISTANZA SELEZIONE ESPERTO INTERNO COLLAUDATORE "Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021(indicare il proprio cognome e nome)"
contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di Collaudatore
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione Collaudatore
- 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 si candida indicati per sezione come nella Griglia



Valutazione Titoli;

- Copia documento di identità in corso di validità

Modalità di attribuzione dell'incarico – Condizioni contrattuali e finanziarie

Per la selezione degli aspiranti all'incarico di progettista o collaudatore si procederà all'analisi dei curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di seguito definita:

I requisiti minimi di accesso per **PROGETTISTA**

Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 50	
Laurea con Lode	Punti 16
Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 12
Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 10
Laurea in materie scientifiche	Punti 14
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
COMPETENZE: MAX PUNTI 50	
Progettazione di laboratori e ambienti innovativi supporto alla didattica	Punti 5 per ogni progettazione, 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 10 per ogni incarico, max 20 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

I requisiti minimi di accesso per **COLLAUDATORE**

Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 50	
Laurea con Lode	Punti 16
Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 12
Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 10
Laurea in materie scientifiche	Punti 14
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
COMPETENZE: MAX PUNTI 50	
Collaudo di laboratori e ambienti innovativi supporto alla didattica	Punti 5 per ogni collaudo 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 10 per ogni incarico, max 20 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

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

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

L'attività di Progettista è incompatibile con quella di Collaudatore, quindi è possibile presentare istanza per uno solo dei due incarichi.

L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione, composta da un numero dispari di membri, nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico. 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 sarà pubblicata la graduatoria di merito provvisoria mediante affissione all'Albo on-line sul sito dell'Istituzione Scolastica. Avverso tale graduatoria 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 esperto, da comunicare formalmente all'istituzione scolastica entro e non oltre giorni tre, si procederà al regolare scorrimento della graduatoria.

L'esperto si rende disponibile 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 l'esperto non abbia 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 del contratto sarà determinata in funzione delle esigenze operative dell'Amministrazione beneficiaria.

L'esperto PROGETTISTA sarà retribuito per un massimo di 10 ore di attività, come da tabella sottoriportata:

tipologia personale	Compenso orario	Compenso orario	Compenso massimo
	(lordo dipendente)	(lordo stato)	(lordo stato)
Docente	€ 17,50	€ 23,23	€ 232,30
Assistente Amministrativo/Tecnico	€ 14,50	€ 19,25	€ 192,50
Collaboratore Scolastico	€ 12,50	€ 16,59	€ 165,90



L'esperto COLLAUDATORE sarà retribuito per un massimo di 6 ore di attività, come da tabella sottoriportata:

tipologia personale	Compenso orario	Compenso orario	Compenso massimo
	(lordo dipendente)	(lordo stato)	(lordo stato)
Docente	€ 17,50	€ 23,23	€ 139,38
Assistente Amministrativo/Tecnico	€ 14,50	€ 19,25	€ 115,50
Collaboratore Scolastico	€ 12,50	€ 16,59	€ 99,54

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.

Trattamento dati personali

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 assicurazione delle misure di sicurezza minime previste dal legislatore Regolamento UE 2016/679. Tali 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 nelle apposite sezioni: Pubblicità Legale – Albo on-line - Amministrazione Trasparente - Sezione PNSD del sito internet dell'istituzione scolastica www.liceostelluti.edu.it.

Allegati:

Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di PROGETTISTA /COLLAUDATORE

Allegato 2 – griglia di autovalutazione

Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Andrea Boldrini