

# 3° ISTITUTO COMPRENSIVO “S. Lucia”

SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Viale Teocrito, 63 96100 Siracusa tel. fax 0931/60376 - 0931/461327

E-mail: [SRIC828009@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:SRIC828009@PEC.ISTRUZIONE.IT) - [SRIC828009@ISTRUZIONE.IT](mailto:SRIC828009@ISTRUZIONE.IT)

Sito web - [www.3icsr.edu.it](http://www.3icsr.edu.it)

3° I. C. "S. Lucia"-SIRACUSA Prot. 0001471 del 04/02/2022 VI-1 (Uscita)
---

Siracusa, 04/02/2022

- All'Albo
- Al sito web della scuola
- Al Personale Docente e ATA dell'Istituto

**OGGETTO:** Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”. **Impariamo con le STEM CUP B39J21010950001**

**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PROGETTISTA E COLLAUDATORE**

## II DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche

**VISTO** il DLGS 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”;

**VISTO** il D.I. 28 agosto 2018 n. 129, concernente “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”;

**VISTO** l'avviso pubblico AOODGEFID/10812 del 13/05/2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”

**VISTA** la nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto, prot. AOODGEFID/43717 del 10/11/2021 e del relativo impegno finanziario - Importo complessivo autorizzato € 16.000,00;

**VISTE** le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione dei progetti finanziati dal PON “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020;

**VISTA** la candidatura inoltrata in data 14/06/2021 relativa all'avviso in oggetto;

**VISTA** la delibera del Collegio dei Docenti n. 8 del 30/06/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 10 del 13/07/2021 e n. 5 del 29/11/2021;

**VISTO** il Regolamento affidamenti incarichi individuali interni ed esterni dell'istituto prot. 236 dell'11/01/2022;

**VISTO** il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro Comparto Scuola 2016/2018, sottoscritto il 19/04/2018;

**CONSIDERATO** che per l'attuazione del progetto sopra indicato è necessario avvalersi di n. 2 figure aventi competenze specifiche, per l'espletamento del ruolo di progettista e collaudatore;

**RILEVATA** l'esigenza di indire, in relazione all'importo finanziario, la procedura per la selezione e il reclutamento di figure professionali di cui agli artt. 43 e 44 del D.I. 129/2018, al fine di garantire maggiore speditezza, economicità ed efficienza;

**tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto  
EMANA**

Il presente Avviso pubblico interno per la selezione e il reclutamento di n.1 progettista e n. 1 collaudatore, così come di seguito specificato:

**Art. 1 - Oggetto dell'incarico**

Si decreta l'avvio della procedura comparativa, ai sensi degli artt. 43 e 44 del D.I. 129/2018 mediante Avviso pubblico interno per la selezione e il reclutamento di n.1 progettista e n. 1 collaudatore. Le attività di progettista e di collaudatore sono tra di loro incompatibili, quindi è possibile presentare istanza solo per uno dei due incarichi.

Il progettista deve avere conoscenza sulle tipologie di attrezzature indicate nell'art. 3, commi 3 e 5, dell'Avviso n. 10812 /2021:

a) attrezzature per l'insegnamento del *coding* e della robotica educativa (robot didattici di ogni dimensione, set integrati e modulari programmabili con *app*, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili);

b) schede programmabili e *kit* di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, *kit* e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori);

c) strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (*kit* didattici per le discipline STEM, *kit* di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, *scanner* 3D);

d) dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, *plotter*, *laser cutter*, *invention kit*, tavoli e relativi accessori);

e) *software* e *app* innovativi per la didattica digitale delle STEM.

Si evidenzia che, 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) n. 2020/852 (DNSH). A tal fine è possibile verificare il rispetto di tale principio, applicando i requisiti previsti dal Documento di Lavoro dei Servizi della Commissione "Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell'UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone", SWD(2021) 57 final del 5.3.2021, nel caso di acquisto 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. (punto 2 della nota di autorizzazione prot. 43717 del 10/11/2021).

**Compiti del Progettista**

- Svolgere un sopralluogo approfondito dei locali/classi al fine di individuare gli ambienti idonei alla custodia dei beni da acquistare;
- Provvedere alla progettazione esecutiva del progetto prendendo visione della candidatura, dell'avviso e della lettera di autorizzazione;
- Provvedere alla realizzazione del piano degli acquisti, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico, mediante la predisposizione del capitolato tecnico contenente le caratteristiche dei beni da acquistare;
- Collaborare alla predisposizione della RDO sulla piattaforma MEPA
- Collaborare con il Dirigente Scolastico e con il D.S.G.A. per tutte le problematiche relative al Progetto in parola, 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;
- Individuare la strumentazione adeguata per assicurare la sicurezza dell'ambiente e della strumentazione
- Redigere i verbali relativi alle attività svolte

### **Compiti del Collaudatore**

- Verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel bando, specie in termini di funzionalità, fra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti oltre ad eventuali adeguamenti/lavori eseguiti;
- Verificare la corretta installazione delle attrezzature negli appositi locali e/o spazi, verificare la funzionalità e redigere il Verbale di Collaudo in presenza della Ditta Fornitrice, del progettista e del Dirigente Scolastico;
- Redigere i verbali relativi alle attività svolte.

*Gli aspiranti dovranno assicurare la loro disponibilità per l'intera durata del progetto, dovranno essere in grado di utilizzare la Piattaforma PNSD e consegnare, al termine dei lavori, una specifica relazione sull'attività svolta.*

### **Art. 2. Requisiti di accesso**

Può partecipare alla selezione il personale docente in servizio presso l'istituzione scolastica che sia in possesso di capacità di progettazione a supporto della didattica. Saranno valutati i seguenti titoli:

- titoli culturali attinenti alla tipologia dell'incarico;
- pregresse esperienze di progettazione di attrezzature informatiche a supporto della didattica;
- certificazioni informatiche riconosciute;
- competenze relative alle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione a sostegno dell'innovazione metodologica;
- esperienza professionale per il sostegno ai docenti nell'uso delle nuove tecnologie;
- esperienza professionale relativa all'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica.

Saranno valutati i titoli indicati nella tabella di valutazione "Criteri di selezione" di cui all'art. 4

### **3. Termini e modalità di presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione redatta sul modello allegato, corredata dalla tabella di valutazione dei titoli correttamente compilata e dal curriculum vitae in formato europeo. La suddetta istanza, indirizzata alla Dirigente Scolastica, dovrà pervenire attraverso PEC ([sric828009@pec.istruzione.it](mailto:sric828009@pec.istruzione.it)) o posta elettronica ([sric828009@istruzione.it](mailto:sric828009@istruzione.it)) recante come oggetto:

**“PNSD Spazi e strumenti digitali per le STEM Avviso n. 10812/2021 – Selezione progettista” oppure  
“PNSD Spazi e strumenti digitali per le STEM Avviso n. 10812/2021 – Selezione collaudatore”**

**Oppure consegna cartacea presso l'ufficio protocollo**

**tassativamente entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10/02/2022.**

L'istanza dovrà comprendere:

- la candidatura, redatta su apposito modello allegato (*Allegato 1*);
- il *Curriculum Vitae* in formato europeo con l'indicazione dei titoli, delle competenze e delle esperienze professionali;
- la tabella di valutazione dei titoli debitamente compilata (*Allegato 2*)/(*Allegato 3*).

Tutti i documenti devono recare in calce la firma dell'aspirante, pena l'esclusione della domanda.

La presentazione di proposta di candidatura comporta l'accettazione di tutto quanto previsto nel presente Avviso.

### **4. Criteri e modalità di selezione - Attribuzione dell'incarico**

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini sarà effettuata in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi successivamente specificati.

La graduatoria sarà stilata mediante la comparazione dei curricula in base ai criteri di seguito indicati. La graduatoria provvisoria resterà pubblicata all'albo on line dell'Istituzione scolastica per 5 (cinque) giorni lavorativi, trascorsi i quali, in assenza di reclami, si procederà alla pubblicazione della graduatoria definitiva e all'assegnazione formale dell'incarico.

Non possono partecipare alla selezione per la progettazione gli esperti che possano essere collegati a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare.

Avverso tali graduatorie provvisorie sarà ammesso ricorso entro 5 giorni dalla data di pubblicazione. In caso di rinuncia alla nomina di esperto, da comunicare immediatamente alla Scuola per iscritto, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

L'istituzione scolastica si riserva di procedere all'affidamento degli incarichi anche in presenza di una sola candidatura, fermo restando il possesso dei requisiti richiesti dall'Avviso di selezione.

### CRITERI DI SELEZIONE PROGETTISTA

<b>Titoli ed esperienze lavorative</b>	<b>Valutazione</b>
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica, ecc.)	Punti 30/100
Diploma di istruzione secondaria superiore (alternativo alla laurea)	Punti 10/100
Abilitazione professionale o funzioni strumentali attinenti la tipologia di incarico	Punti 5/100
Pregresse esperienze in qualità di progettista in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max 20/100
Pregresse esperienze in qualità di collaudatore in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 3 per ogni esperienza Max 15/100
Animatore Digitale o membro del Team per l'Innovazione Digitale	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100
Responsabile laboratorio informatico e/o scientifico presso istituti scolastici	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100
Funzione strumentale Area 4 Nuove tecnologie	Punti 1 per ogni anno Max 10/100

### CRITERI DI SELEZIONE COLLAUDATORE

<b>Titoli ed esperienze lavorative</b>	<b>Valutazione</b>
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica, ecc.)	Punti 30/100
Diploma di istruzione secondaria superiore (alternativo alla laurea)	Punti 10/100
Abilitazione professionale o funzioni strumentali attinenti la tipologia di incarico	Punti 6/100
Pregresse esperienze in qualità di collaudatore in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max 20/100
Pregresse esperienze in qualità di progettista in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 3 per ogni esperienza Max 15/100
Animatore Digitale o membro del Team per l'Innovazione Digitale	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100
Responsabile laboratorio informatico e/o scientifico presso istituti scolastici	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100
Funzione strumentale Area 4 Nuove tecnologie	Punti 1 per ogni anno Max 10/100

## **5. Compenso previsto**

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento del Dirigente Scolastico. Il compenso previsto saranno a carico del importo tecniche e di gestione amm.va pari al 5% dell'importo stanziato e rendicontato e saranno pari a:

- Progettista € 301,86 lordo Stato (13h x € 17,50 lordo dipendente);
- Collaudatore € 185,76 lordo Stato (8h x € 17,50 lordo dipendente);

L'importo complessivo sarà corrisposto a rendicontazione approvata ed effettiva acquisizione e disponibilità del finanziamento assegnato alla scuola. Il compenso potrà subire una riduzione determinata dalla rendicontazione di un importo inferiore di forniture. Nessuna responsabilità, in merito ad eventuali ritardi nei pagamenti, indipendenti dalla volontà dell'istituzione scolastica, potrà essere attribuita alla medesima.

Le ore da retribuire dovranno risultare dai verbali dell'attività svolta e da un apposito registro delle firme che attesti l'impegno orario. L'attività svolta sarà soggetta al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente.

## **6. Autorizzazione al trattamento dei dati personali**

L'istituzione scolastica si impegna a raccogliere e a trattare i dati per le finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali, in particolare per tutti gli adempimenti relativi alla piena attuazione del rapporto.

Nell'istanza di partecipazione, pertanto, gli interessati dovranno sottoscrivere l'informativa ai sensi del Regolamento UE 2016/679 ed esprimere il loro consenso al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali conferiti, nei limiti, per le finalità e la durata degli adempimenti connessi al rapporto di lavoro di cui all'oggetto.

La controparte si obbliga a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei dati anagrafici e fiscali dichiarati.

## **7. Modalità di diffusione dell'Avviso**

Il presente Avviso viene pubblicizzato con pubblicazione sul sito web della Scuola

## **8. Disposizioni finali**

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applicano le disposizioni legislative vigenti attinenti alla materia.

Si allegano:

- Modello di domanda di partecipazione (*Allegato 1*)
- Tabella di valutazione dei titoli (*Allegato 2*) e (*Allegato 3*)

F.to digitalmente  
IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Grande Valentina

**Allegato 1**

Oggetto: Domanda di partecipazione all'Avviso di selezione interna - Conferimento incarico di Docente Esperto Progettista/Collaudatore – PNSD "Spazi e strumenti digitali per le STEM" Avviso 10812 del 13/05/2021 - **CUP B39J21010950001**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_)  
in via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
C.F. \_\_\_\_\_ Tel./cell. \_\_\_\_\_  
indirizzo e- mail \_\_\_\_\_,  
in servizio presso questo Istituto in qualità di \_\_\_\_\_

presa visione dell'Avviso di selezione prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_,

chiede

di partecipare alla selezione, nell'ambito del progetto indicato in oggetto, per l'attribuzione dell'incarico di

Esperto Progettista

Esperto Collaudatore

Il/La sottoscritto/a dichiara fin d'ora di accettare tutte le condizioni previste dalla normativa e dall'Avviso di selezione e si assume fin dall'assegnazione dell'incarico le responsabilità proprie dello stesso.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda:

1. *Curriculum Vitae* in formato europeo debitamente firmato.

2. Tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto progettista/collaudatore.

Inoltre, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere in possesso dei requisiti di accesso coerenti con il profilo indicato nell'Avviso di selezione;
- di non avere condanne penali né procedimenti penali in corso, di non essere stato/a destituito/a da pubbliche amministrazioni e di essere in regola con gli obblighi di legge in materia fiscale;
- che non c'è incompatibilità con l'incarico specifico e la professione svolta, che non ci sono conflitti d'interesse;
- di non essere collegato, per nessuna ragione, a Ditte o Società interessate alla partecipazione alla gara per la fornitura delle attrezzature informatiche, relativa al progetto indicato in oggetto;
- di autorizzare l'Istituto al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento definito con Decreto Ministeriale 07/12/2006, n. 305, per gli adempimenti connessi alla presente procedura e quindi per le esigenze e le finalità dell'incarico di cui alla presente domanda.

Siracusa, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**Allegato 2 –**

**Tabella di valutazione dei titoli per la selezione di un Docente Esperto Progettista PNSD “Spazi e strumenti digitali per le STEM” Avviso 10812 del 13/05/2021 - CUP B39J21010950001**

Candidato: \_\_\_\_\_

Incarico per il quale si concorre:

Esperto Progettista

Il/la candidato/a compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione (il possesso di titoli ed esperienze deve essere esplicitamente dichiarato nel *Curriculum Vitae* allegato alla candidatura).

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE**

<b>Titoli ed esperienze lavorative</b>	<b>Punteggio</b>	<b>A cura del candidato</b>	<b>Valutazione attribuita</b>
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica, ecc.)	Punti 30/100		
Diploma di istruzione secondaria superiore (alternativo alla laurea)	Punti 10/100		
Abilitazione professionale o funzioni strumentali attinenti la tipologia di incarico	Punti 5/100		
Pregresse esperienze in qualità di progettista in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max 20/100		
Pregresse esperienze in qualità di collaudatore in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 3 per ogni esperienza Max 15/100		
Animatore Digitale o membro del Team per l’Innovazione Digitale	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100		
Responsabile laboratorio informatico e/o scientifico presso istituti scolastici	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100		
Funzione strumentale Area 4 Nuove tecnologie	Punti 1 per ogni anno Max 10/100		

Siracusa, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**Allegato 3 –**

**Tabella di valutazione dei titoli per la selezione di un Docente Esperto Collaudatore**

PNSD “Spazi e strumenti digitali per le STEM” Avviso 10812 del 13/05/2021 - **CUP B39J21010950001**

Candidato: \_\_\_\_\_

Incarico per il quale si concorre

Esperto Collaudatore

Il/la candidato/a compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione (il possesso di titoli ed esperienze deve essere esplicitamente dichiarato nel *Curriculum Vitae* allegato alla candidatura).

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE**

<b>Titoli ed esperienze lavorative</b>	<b>Punteggio</b>	<b>A cura del candidato</b>	<b>Valutazione attribuita</b>
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica, ecc.)	Punti 30/100		
Diploma di istruzione secondaria superiore (alternativo alla laurea)	Punti 10/100		
Abilitazione professionale attinente la tipologia di incarico	Punti 5/100		
Pregresse esperienze in qualità di collaudatore in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max 20/100		
Pregresse esperienze in qualità di progettista in progetti FSER/PNSD attinenti il settore richiesto	Punti 3 per ogni esperienza Max 15/100		
Animatore Digitale o membro del Team per l’Innovazione Digitale	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100		
Responsabile laboratorio informatico e/o scientifico presso istituti scolastici	Punti 2 per incarico/anno Max punti 10/100		
Funzione strumentale Area 4 Nuove tecnologie	Punti 1 per ogni anno Max 10/100		

Siracusa, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_