

PNRR FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SOVERATO 1°"

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

Via Olimpia, 14 - 88068 - Soverato (CZ) - Tel. 0967/21161

Codice Meccanografico: CZIC869004 - C.F. 84000710792

e- mail: czic869004@istruzione.gov.it – PEC: czic869004@pec.istruzione.it – sito web : www.icsoveratoprimo.edu.it

Prot. n. 5280-VI/3

Soverato, 03.05.2023

All'albo/sito web
Al Personale docente e ATA
Al DSGA
Agli Atti

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2
Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e
laboratori finanziati dall'Unione europea - Next Generation EU

CODICE AVVISO: M4C1I3.2-2022-961-P-14102

CUP: J14D23000260006

OGGETTO: Bando per nr. **2 componenti** interni/esterni (1 progettista di ambienti digitali e 1 collaudatore) per la costituzione del Team Progetto - Next Generation Classrooms per l'attuazione delle attività progettuali 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 all'Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0" — Azione 1 — Next generation classroom — Ambienti di apprendimento innovativi (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.M. n. 170 del 24/06/2022 inerente la “Definizione dei criteri di riparto delle risorse per le azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica in attuazione della linea di investimento 1.4 “Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e nel II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica”

VISTA la nota MI n. 23940 del 19.09.2022

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - MISSIONE 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'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 – Azione n. 1 Next Generation Classrooms;

VISTO il DPR 275/1999, Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO il D. Lgs. 165/2001, Norme generali in materia di lavoro alle dipendenze delle P.A.;

VISTO il R.D. 18 novembre 1923 n. 2440, recante “Nuove disposizioni sull'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità generale dello Stato”;

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241” Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e ss.mm.ii.”;

VISTE le disposizioni di cui alla legge del 6 novembre 2012 n. 190, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione”;

VISTO il Decreto 28 agosto 2018, n. 129, 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 Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021 che istituisce il Dispositivo per la ripresa e per la resilienza;

VISTO il Regolamento (UE) n. 2106 del 28 settembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 161 del 14/06/2022, 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 del Ministro dell'Istruzione n. 218 del 08/08/2022, recante Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamiento 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;

PRESO ATTO che progettazione e collaudo rientrano nel 10% max di costi ammissibili per Spese di progettazione e tecnico-operative (compresi i costi di collaudo e le spese per gli obblighi di pubblicità);

VISTA la nota M.I. n. 23940 del 19/09/2022 riportante le indicazioni operative in merito alla elaborazione dei documenti strategici delle istituzioni scolastiche per il triennio 2022-2025 e loro rapporto con PNRR;

VISTE le Indicazioni operative fornite dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, dove si raccomanda che il personale necessario ed essenziale allo svolgimento delle attività di progetto, in qualità di esperto in possesso delle relative competenze, deve essere individuato dalle scuole, soggetti attuatori degli interventi, attraverso procedure selettive comparative pubbliche, aperte al personale scolastico interno e a esperti esterni, in possesso delle necessarie competenze per l'espletamento di funzioni aggiuntive e, inoltre, che le attività retribuite al personale scolastico interno devono essere svolte al di fuori dell'orario di servizio, devono essere prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del medesimo progetto;

VISTO il Quaderno n. 3 del Ministero dell'Istruzione, del novembre 2020, recante Istruzioni per il conferimento di incarichi individuali;

VISTO il D. Lgs 33/2013 Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

VISTA la Delibera ANAC n. 1310 del 28 dicembre 2016 recante Prime linee guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel d.lgs. 33/2013 come modificato dal d.lgs. 97/2016;

VISTO il CCNL Comparto Scuola 2006-09, Tabella n. 5 (Personale docente) e Tabella n. 6 (Personale ATA) ancora vigente, ai sensi dell'art. 1 del CCNL Istruzione e Ricerca 2016-18;

PRESO ATTO che la linea di finanziamento che interessa la nostra scuola è Next Generation Classrooms, finalizzata alla trasformazione fisica e virtuale di almeno 100.000 aule in ambienti innovativi di

apprendimento on life, caratterizzati da innovazione degli spazi, degli arredi e delle attrezzature e da un nucleo portante di pedagogie innovative per il loro più efficace utilizzo, secondo i principi delineati dal quadro di riferimento nazionale ed europeo;

CONSIDERATO che in riferimento all'azione 1 – Next Generation Classroom, come dettagliato dal paragrafo 2.2 del Piano Scuola 4.0 “il dirigente scolastico in collaborazione con l'animatore digitale, il team per l'innovazione (team digitale) e le altre figure strumentali, costituisce il gruppo di progettazione, coinvolgendo i docenti (.....) durante la progettazione è necessario coinvolgere tutta la comunità scolastica e le realtà culturali, sociali ed economiche sia locali che nazionali al fine di stabilire nuove alleanze educative per costruire percorsi di carriera adeguati alle nuove sfide della digitalizzazione”;

VISTA le delibere del Consiglio d'Istituto n.19 e 20 del 13.10.2022 con le quali sono stati approvati, rispettivamente, il P.T.O.F. 2022-2025 e l'annualità 2022/2023;

VISTA la delibera di approvazione del Programma annuale e.f. 2023 n. 7 del 6.02.2023;

VISTA le delibere n. 35 e n. 11, rispettivamente del Collegio dei docenti e del Consiglio di Istituto del 6.02.2023, di adesione al progetto in oggetto;

CONSIDERATA la necessità di costituire, ai sensi del D.M. n. 170 /22, un “gruppo di lavoro per il coordinamento del Piano Scuola 4.0”;

VISTA la Determina del Dirigente Scolastico, prot. n. 5279-VI/3 del 3.05.2023;

VISTO l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 17-03-2023 n. prot. 40266 tra il M.I.M. e l'I.C. Statale Soverato 1° per la realizzazione del Progetto “OGGI LA SCUOLA DEL DOMANI!” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 — Azione 1 — Next generation classroom - con un importo autorizzato pari a 170.352,87 €, per la realizzazione di 21 ambienti innovativi di apprendimento così suddiviso:

| Voce | Percentuale minima | Percentuale massima | Percentuale fissa | Importo |
|---|--------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| Spese per acquisto di dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.) | 60% | 100% | | 110.046,21 € |
| Eventuali spese per acquisto di arredi innovativi | 0% | 20% | | 26.236,10 € |
| Eventuali spese per piccoli interventi di carattere edilizio strettamente funzionali all'intervento | 0% | 10% | | 17.035,28 € |
| Spese di progettazione e tecnico-operative (compresi i costi di collaudo e le spese per gli obblighi di pubblicità) | 0% | 10% | | 17.035,28 € |
| IMPORTO TOTALE RICHIESTO PER IL PROGETTO | | | 170.352,87 € | |

VISTO il proprio Decreto di assunzione a Bilancio del Progetto, del 21/03/2023 prot. n.3421 VI/3;

VISTA la Determina del Dirigente Scolastico, prot. n. 5279-VI/3 del 3.05.2023;

PRESO ATTO della necessità di selezionare un Progettista e un Collaudatore;

PRESO ATTO che progettazione e collaudo rientrano nel 10% max di costi ammissibili per spese di progettazione e tecnico-operative (compresi i costi di collaudo e le spese per gli obblighi di pubblicità);

EMANA

Avviso per la individuazione di 2 componenti interni/esterni (1 progettista e 1 collaudatore) per la costituzione del Gruppo di lavoro per l'attuazione Piano Scuola 4.0 (PNRR) DM 161 del 14/06/2022 – Azione 1 Next Generation Classrooms.

Il Piano in questione è un piano di investimento per completare la modernizzazione degli ambienti scolastici. Il fine ultimo è quello di accompagnare la transizione digitale della scuola italiana, trasformando le aule scolastiche, precedentemente dedicate ai processi di didattica frontale, in ambienti di apprendimento innovativi, connessi e

digitali.

L'idea è quella che trasformare gli spazi fisici delle scuole, i laboratori e le classi, fondendoli con gli spazi virtuali di apprendimento, rappresenti un fattore chiave per favorire i cambiamenti delle metodologie di insegnamento/apprendimento, nonché per lo sviluppo di competenze digitali fondamentali per l'accesso al lavoro nel campo della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale.

Pertanto si emanano i seguenti Bandi:

N. 1 COMPONENTE GRUPPO DI PROGETTO – PROGETTISTA DI AMBIENTI DIGITALI per lo svolgimento dei seguenti compiti:

- svolgere un sopralluogo approfondito dei locali destinati agli interventi (Accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 17-03-2023 n. prot. 40266 tra il M.I.M. e l'I.C. Statale Soverato 1° per la realizzazione del Progetto “OGGI LA SCUOLA DEL DOMANI!” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 — Azione 1 — Next generation classroom, Codice: M4C1I3.2-2022-961- P-14102 CUP: J14D23000260006)
- provvedere alla progettazione esecutiva del progetto citato, seguendo le Indicazioni operative del M.I.M. <https://pnrr.istruzione.it/avviso/scuole-4-0-scuole-innovative-e-laboratori/> e l'apposita procedura prevista dalla piattaforma PNRR <https://pnrr.istruzione.it/>;
- provvedere alla realizzazione del Piano degli acquisti, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico, mediante l'elaborazione della gara d'appalto e la compilazione del quadro comparativo delle offerte pervenute, al fine di individuarne la migliore sia sotto il profilo qualitativo che economico in base al criterio di scelta del contraente stabilito dal D.S. in qualità di R.U.P.;
- registrare nell'apposita piattaforma web <https://pnrr.istruzione.it/> i dati relativi al progetto;
- provvedere alla variazione dei prodotti inseriti nella matrice degli acquisti qualora s'è reso necessario;
- redigere i verbali e time-sheet relativi alla sua attività con evidenza delle ore prestate;
- gestire i rapporti con la ditta aggiudicataria per lo stato di avanzamento dei lavori, per eventuali solleciti e per quanto altro sia necessario al rispetto della tempistica;
- collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore SGA per tutte le problematiche relative al progetto, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività ed al buon successo del progetto.

N. 1 COMPONENTE GRUPPO DI COLLAUDO per lo svolgimento dei seguenti compiti:

- svolgere un sopralluogo approfondito dei locali destinati ai laboratori e all'allocatione dei beni acquistati;
- verificare la conformità delle apparecchiature fornite al tipo o ai modelli descritti nel contratto;
- collaborare con il Dirigente Scolastico per verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificare la corrispondenza rispetto a quanto specificato nel Bando di Gara indetto dall'Istituto;
- eseguire un controllo completo delle forniture e del loro funzionamento;
- verbalizzare le attività di collaudo con l'indicazione dell'ora di inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti;
- compilare i dati relativi alle attività svolte ed inoltrarli al Dirigente Scolastico.

Compiti e Funzioni generali

Le funzioni del Team progetto e dei **due ruoli di Progettista e Collaudatore** - Next generation Classrooms sono esplicitate nel Piano Scuola 4.0 Azione 1 Next Generation Classrooms. Ed in particolare 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 (esplicitati nel medesimo paragrafo) 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"*

I compiti nello specifico saranno relativi alla progettazione di:

- ambienti di apprendimento fisici e virtuali caratterizzati da mobilità e flessibilità secondo una prospettiva multidimensionale con spazi e attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola, anche in prospettiva dell'imminente uscita del nuovo ordinamento scolastico per gli Istituti tecnici;
- laboratori per le professioni digitali del futuro, capaci di fornire competenze digitali specifiche nei diversi ambiti tecnologici avanzati, trasversali ai settori economici, in un contesto di attività autentiche e di effettiva simulazione dei luoghi, degli strumenti e dei processi legati alle nuove professioni;
- didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti e aggiornamento degli strumenti di pianificazione;
- misure di accompagnamento per l'utilizzo efficace dei nuovi spazi didattici.

Tempi di realizzazione e durata dell'incarico

Secondo quanto previsto dall'Articolo 4 (Termini di attuazione del progetto, durata e importo dell'accordo di concessione):

1. Le attività, indicate dettagliatamente nel progetto, si intendono avviate dal Soggetto attuatore a partire dalla data di sottoscrizione del presente accordo di concessione.
2. Le azioni del progetto dovranno essere portate materialmente a termine e completate secondo il seguente cronoprogramma:

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Individuazione tramite apposite procedure selettive dei soggetti affidatari delle forniture e dei servizi, nel rispetto delle norme in materia di appalti | Entro il 30 giugno 2023 | Determina/e di affidamento |
| Realizzazione dei laboratori di apprendimento e collaudo | Entro il 30 giugno 2024 | Verbali di collaudo |
| Entrata in funzione e utilizzo didattico dei laboratori | a. s. 2024- 2025 | Monitoraggio indicatori relativi agli utenti |

REQUISITI DI ACCESSO PROGETTISTA DI AMBIENTI DIGITALI

Titolo di Studio:

- Laurea vecchio ordinamento o specialistica che consentono l'accesso all'insegnamento nelle Classi di Concorso delle discipline STEM (A20 - SS – Fisica, A26 - SS- Matematica, A27 - SS - Matematica e Fisica, A28 - MM - Matematica e Scienze , A41 - SS - Scienze e Tecnologie Informatiche)

Titoli culturali specifici:

- Iscrizione ad Albo professionale di riferimento
- Certificazioni inerenti la sicurezza (D.Lgs. 81/08) con corso di minimo 100 ore.

Titoli professionali specifici:

- Esperienza documentata in qualità di progettista PON POR FESR di: Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato" oppure Azione 13.1.2 "Digital Board" (**Allegare contratto**)
- Esperienza documentata come supporto al RUP sulle procedure inerenti le attività negoziali (MEPA, CONSIP) (**Allegare contratto**)

REQUISITI DI ACCESSO COLLAUDATORE

Titolo di Studio:

- Laurea vecchio ordinamento o specialistica che consentono l'accesso all'insegnamento nelle Classi di Concorso delle discipline STEM (A20 - SS – Fisica, A26 - SS- Matematica, A27 - SS - Matematica e Fisica, A28 - MM - Matematica e Scienze , A41 - SS - Scienze e Tecnologie Informatiche)

Titoli culturali specifici:

- Iscrizione ad Albo professionale di riferimento
- Certificazioni inerenti la sicurezza (D.Lgs. 81/08) con corso di minimo 100 ore.

Titoli professionali specifici:

- Esperienza documentata in qualità di collaudatore PON POR FESR di: Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato” oppure Azione 13.1.2 “Digital Board” (**Allegare contratto**)

Requisiti generali

Potranno presentare domanda:

- i docenti in servizio nell'organigramma A.S. 2022/23 IC Statale Soverato 1° con contratto a tempo indeterminato – Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM);
- personale esterno all'IC Statale Soverato 1° (MIM);

Tra le istanze pervenute la priorità nell'assegnazione dell'incarico sarà data ai docenti interni in servizio nell'organigramma A.S. 2022/23 IC Statale Soverato 1° con contratto a tempo indeterminato che:

- hanno fatto parte del Gruppo di lavoro preliminare alla candidatura della Misura in Oggetto;
- fanno parte del Team digitale;
- siano inseriti nel Nucleo Interno di Valutazione (NIV) e/o nello Staff del D.S. o che siano Funzioni Strumentali al PTOF;
- ricoprono la funzione di responsabile di dipartimento;
- siano responsabili/coordinatori di plesso/ordine di scuola;
- all'interno dell'organico dell'istituzione scolastica, possiedano documentate conoscenze e competenze circa:
 - le misure previste nel settore dell'istruzione all'interno del Piano Nazionale di Ripresae Resilienza e del relativo quadro di riferimento europeo,
 - la progettazione, realizzazione, monitoraggio, valutazione, rendicontazione e controlli di progetti nazionali ed europei;
 - le esperienze nel settore dell'innovazione didattica e digitale e degli ambienti di apprendimento innovativi delle scuole.
- **Seguiranno nella priorità nell'assegnazione dell'incarico, in ordine:**
 - i docenti esterni all'IC Statale Soverato 1° (MIM);
 - esperti esterni all'IC Statale Soverato 1°.

I docenti, o esperti, interessati potranno inviare la propria candidatura compilando l'Allegato A della presente comunicazione.

Le istanze, redatte su apposito format predisposto dalla Scuola (**Allegato A**), corredate di **Curriculum Vitae** in formato europeo (il numero di riferimento del curriculum va riportato nella corrispondente voce dell'All. A) con indicazione e dichiarazione di insussistenza cause di incompatibilità (**Allegato B**). I curricula saranno valutati da apposita Commissione nominata dal Dirigente Scolastico se perverranno un numero di candidature superiori al numero delle posizioni da coprire, o, nel caso di istanze pervenute in numero pari o inferiore alle posizioni, con valutazione diretta del Dirigente Scolastico.

I criteri per la valutazione dei candidati, ai sensi del vigente Regolamento per il conferimento di incarichi individuali (Art. 45, c. 2, lett. H) del D.I. 129/2018, adottato con Delibera del Consiglio di Istituto n. 35 del 7.04.2017 sono i seguenti:

| GRUPPO DI PROGETTO | |
|--|-------------------------------|
| TITOLO DI STUDIO (non costituisce titolo di accesso) | PUNTI |
| Laurea Triennale valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 2 punti da 90 a 104 – 3 punti da 105 in poi – 4 punti | 10 |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 7 punti da 90 a 100 – 8 punti da 101 a 110 - 9 punti 110 e lode – 10 punti | * le due voci non si cumulano |
| TITOLI POST LAUREA | PUNTI |
| Dottorato di ricerca – 3 pt x ogni titolo (max 1 titoli) | 3 |
| Master II livello – 2 pt x ogni titolo (max 3 titoli) | 6 |
| Master I livello o Corsi di perfezionamento annuali – 1 pt x ogni titolo (max 2 titoli) | 2 |
| TITOLI CULTURALI SPECIFICI | PUNTI |
| Corsi di formazione organizzati da M.I.M., USR, Scuole, Enti accreditati, sulle tematiche in oggetto – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 |
| CERTIFICAZIONI INFORMATICHE | PUNTI |
| EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 |
| Certificazione CISCO– 3 pt | 3 |
| ESPERIENZE LAVORATIVE | PUNTI |
| Esperienze di PROGETTAZIONE in azioni FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 40 esperienze) | 20 |
| Esperienze di PROGETTAZIONE di reti informatiche e cablaggio FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 30 esperienze) | 15 |
| Esperienze di COLLAUDO di reti informatiche e cablaggio FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 10 esperienze) | 5 |
| Incarico di Animatore Digitale – 2 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 8 |
| Incarico di componente Team dell’Innovazione – 0,5 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 2 |
| Incarico di docenza universitari in corsi di laurea inerenti l’informatica – 0,5 pt x ogni esperienza (max 12 esperienze) | 6 |
| Incarico di docenza in corsi extrascolastici inerenti la tematica – 1 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 2 |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche in oggetto per docenti – 0,5 pt x ogni esperienza (max 6 esperienze) | 3 |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche della sicurezza – 0,5 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 1 |
| Aver fatto parte della commissione preliminare di progetto | 10 |

| COLLAUDATORE | |
|--|-------------------------------|
| TITOLO DI STUDIO (non costituisce titolo di accesso) | PUNTI |
| Laurea Triennale valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 2 punti da 90 a 104 – 3 punti da 105 in poi – 4 punti | 10 |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 7 punti da 90 a 100 – 8 punti da 101 a 110 - 9 punti 110 e lode – 10 punti | * le due voci non si cumulano |
| TITOLI POST LAUREA | PUNTI |
| Dottorato di ricerca – 3 pt x ogni titolo (max 1 titoli) | 3 |
| Master II livello – 2 pt x ogni titolo (max 3 titoli) | 6 |
| Master I livello o Corsi di perfezionamento annuali – 1 pt x ogni titolo (max 2 titoli) | 2 |
| TITOLI CULTURALI SPECIFICI | PUNTI |
| Corsi di formazione organizzati da M.I.M., USR, Scuole, Enti accreditati, sulle tematiche in oggetto – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 |

| CERTIFICAZIONI INFORMATICHE | PUNTI |
|---|--------------|
| EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 |
| Certificazione CISCO– 3 pt | 3 |
| ESPERIENZE LAVORATIVE | PUNTI |
| Esperienze di collaudo in azioni FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 40 esperienze) | 20 |
| Esperienze di collaudo di reti informatiche e cablaggio – 0,5 pt x ogni esperienza (max 20 esperienze) | 10 |
| Esperienze di progettazioni di reti informatiche e cablaggio – 0,5 pt x ogni esperienza (max 20 esperienze) | 10 |
| Incarico di Animatore Digitale – 2 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 8 |
| Incarico di componente Team dell’Innovazione – 0,5 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 2 |
| Incarico di docenza universitari in corsi di laurea inerenti l’informatica – 0,5 pt x ogni esperienza (max 12 esperienze) | 6 |
| Incarico di docenza in corsi extrascolastici inerenti la tematica – 1 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 2 |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche in oggetto per docenti – 0,5 pt x ogni esperienza (max 6 esperienze) | 3 |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche della sicurezza – 0,5 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 1 |
| Aver fatto parte della commissione preliminare di progetto | 10 |

L’orizzonte triennale del Piano (e delle relative attività) rende preferibile valutare le candidature del personale che abbia un contratto a tempo indeterminato con titolarità all’I.C. Statale Soverato 1° (CZ).

Gli incarichi di progettista e di collaudatore sono tra loro incompatibili.

Si intende, pertanto, che, in caso di domande inferiori al numero di componenti previsti ma pari a quanto suindicato, si procederà comunque alla valutazione e alla nomina.

Le attività di progettazione e collaudo saranno espletate in orario extrascolastico e rendicontate attraverso time-sheet.

La selezione e gli incarichi avverranno secondo le modalità indicate nella seguente tabella:

| | |
|--|--|
| Priorità 1 A. Personale interno in servizio presso l’Istituzione Scolastica | Destinatario di lettera di incarico Importo orario € 23,22 lordo stato (17,50 lordo dipendente) |
| Priorità 2 B. Personale esterno all’Istituzione Scolastica (D.I. 326 del 12.10.95) | Destinatario di Contratto di prestazione d’opera di lavoro autonomo occasionale ex. articolo 2222 deL C.C. Importo orario € 41,32 onnicomprensivo di ogni onere, ritenuta e imposta (Regolamento per la disciplina degli incarichi ad esperti, delibera n. 13 C.I. del 4.04.2023) |

Il pagamento del corrispettivo, sarà rapportato alle ore effettivamente prestate mediante opportuna documentazione, entro il limite massimo previsto dal piano finanziario per l’importo autorizzato per il

- Progettista di ambienti digitali pari ad € 2.143,20 (n. 50 ore)
- Collaudatore pari ad € 1.096,60 (25 ore)

Ai sensi del Regolamento Europeo n. 2016/679 e del D.Lgs. 101/2018, i dati raccolti saranno trattati solo per finalità istituzionali connesse alla presente procedura comparativa.

Il presente Avviso interno è pubblicato sul sito istituzionale,

<https://www.icsoveratoprino.edu.it> all’Albo Pretorio (Sezione bandi di gara e aggiudicazioni) e in Amministrazione Trasparente (Sezione bandi di gara e contratti).

Le domande di partecipazione dovranno pervenire, mezzo posta elettronica al seguente indirizzo czic869004@istruzione.it o brevi manu presso gli Uffici di Segreteria con firma autografa per esteso e leggibile, entro e non oltre le **ore 13:00 del 18.05.2023**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Renato DANIELE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3 comma 2 del D.L. 39/93

COGNOME E NOME _____

| PROGETTISTA | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| TITOLO DI STUDIO (non costituisce titolo di accesso) | PUNTI | riferimento del curriculum : numero pagina/e | da compilare a cura del candidato | da compilare a cura della commissione |
| Laurea Triennale valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 2 punti da 90 a 104 – 3 punti da 105 in poi – 4 punti | 10 | | | |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 7 punti da 90 a 100 – 8 punti da 101 a 110 - 9 punti 110 e lode – 10 punti | * le due voci non si cumulano | | | |
| TITOLI POST LAUREA | PUNTI | | | |
| Dottorato di ricerca – 3 pt x ogni titolo (max 1 titoli) | 3 | | | |
| Master II livello – 2 pt x ogni titolo (max 3 titoli) | 6 | | | |
| Master I livello o Corsi di perfezionamento annuali – 1 pt x ogni titolo (max 2 titoli) | 2 | | | |
| TITOLI CULTURALI SPECIFICI | PUNTI | | | |
| Corsi di formazione organizzati da M.I, USR-Scuole, Enti accreditati – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 | | | |
| CERTIFICAZIONI INFORMATICHE | PUNTI | | | |
| EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 | | | |
| Certificazione CISCO– 3 pt | 3 | | | |
| ESPERIENZE LAVORATIVE | PUNTI | | | |
| Esperienze di PROGETTAZIONE in azioni FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 40 esperienze) | 20 | | | |
| Esperienze di PROGETTAZIONE di reti informatiche e cablaggio FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 30 esperienze) | 15 | | | |
| Esperienze di COLLAUDO di reti informatiche e cablaggio FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 10 esperienze) | 5 | | | |
| Incarico di Animatore Digitale – 2 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 8 | | | |
| Incarico di componente Team dell’Innovazione – 0,5 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 2 | | | |
| Incarico di docenza universitari in corsi di laurea inerenti l’informatica – 0,5 pt x ogni esperienza (max 12 esperienze) | 6 | | | |
| Incarico di docenza in corsi extrascolastici inerenti la tematica – 1 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 2 | | | |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche in oggetto per docenti – 0,5 pt x ogni esperienza (max 6 esperienze) | 3 | | | |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche della sicurezza – 0,5 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 1 | | | |
| Aver fatto parte della commissione preliminare di progetto | 10 | | | |

....., ____/____/____

Firma (per esteso leggibile)

Allegato A2

COGNOME E NOME _____

| COLLAUDATORE | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| TITOLO DI STUDIO (non costituisce titolo di accesso) | PUNTI | riferimento del curriculum : numero pagina/e | da compilare a cura del candidato | da compilare a cura della commissione |
| Laurea Triennale valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 2 punti da 90 a 104 – 3 punti da 105 in poi – 4 punti | 10 | | | |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Laurea tecnica o equipollente) fino a 89 – 7 punti da 90 a 100 – 8 punti da 101 a 110 - 9 punti 110 e lode – 10 punti | * le due voci non si cumulano | | | |
| TITOLI POST LAUREA | PUNTI | | | |
| Dottorato di ricerca – 3 pt x ogni titolo (max 1 titoli) | 3 | | | |
| Master II livello – 2 pt x ogni titolo (max 3 titoli) | 6 | | | |
| Master I livello o Corsi di perfezionamento annuali – 1 pt x ogni titolo (max 2 titoli) | 2 | | | |
| TITOLI CULTURALI SPECIFICI | PUNTI | | | |
| Corsi di formazione organizzati da M.I, USR-Scuole, Enti accreditati – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 | | | |
| CERTIFICAZIONI INFORMATICHE | PUNTI | | | |
| EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati – 0,50 pt x ogni titolo (max 4 titoli) | 2 | | | |
| Certificazione CISCO– 3 pt | 3 | | | |
| ESPERIENZE LAVORATIVE | PUNTI | | | |
| Esperienze di collaudo in azioni FSE-FESR-PNSD – 0,5 pt x ogni esperienza (max 40 esperienze) | 20 | | | |
| Esperienze di collaudo di reti informatiche e cablaggio – 0,5 pt x ogni esperienza (max 20 esperienze) | 10 | | | |
| Esperienze di progettazioni di reti informatiche e cablaggio – 0,5 pt x ogni esperienza (max 20 esperienze) | 10 | | | |
| Incarico di Animatore Digitale – 2 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 8 | | | |
| Incarico di componente Team dell’Innovazione – 0,5 pt x ogni esperienza (max 4 esperienze) | 2 | | | |
| Incarico di docenza universitari in corsi di laurea inerenti l’informatica – 0,5 pt x ogni esperienza (max 12 esperienze) | 6 | | | |
| Incarico di docenza in corsi extrascolastici inerenti la tematica – 1 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 2 | | | |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche in oggetto per docenti – 0,5 pt x ogni esperienza (max 6 esperienze) | 3 | | | |
| Esperienze come docente/formatore sulle tematiche della sicurezza – 0,5 pt x ogni esperienza (max 2 esperienze) | 1 | | | |
| Aver fatto parte della commissione preliminare di progetto | 10 | | | |

....., ____/____/____

Firma (per esteso e leggibile)
