

Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)







Iseo, 18 aprile 2023

DP/mp

CUP: C14D22002810006

AVVISO DI SELEZIONE PERSONALE INTERNO GRUPPO DI PROGETTO E GRUPPO DI COLLAUDO PROGETTO PNRR NEXT GENERATION LABS M4C1I3.2-2022-962-P-16008

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- **VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche di cui al Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129;
- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- **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 Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 161 del 14 giugno 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 dell'8 agosto 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 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;
- VISTA la Nota MIM n. 107624 del 21 dicembre 2022 recante "Istruzioni operative" per la Scuola 4.0;
- VISTO il progetto preliminare "Scuola secondaria superiore / tessuto produttivo / ricerca innovativa: una collaborazione di competenze per l'inserimento degli studenti nelle professioni digitali del futuro" inoltrato nella piattaforma Futura in data 28 febbraio 2023;
- VISTO l'accordo di concessione MIM Unità di missione per il PNRR prot. n. AOOGABMI 0049304 del 18 marzo 2023 per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto "Scuola secondaria superiore /tessuto produttivo / ricerca innovativa: una collaborazione di competenze per l'inserimento degli studenti nelle professioni digitali del futuro ", CUP: C14D22002810006, finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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", Azione 2 Next generation labs Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea Next Generation EU;





Pagina 1 di 5



Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)







VISTE la Delibera del Collegio Docenti n. 8 del 21 settembre 2022 e la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 6 del 09 novembre 2022 di adesione a tutte le procedure previste per l'applicazione del <Piano nazionale di ripresa e resilienza-Missione 4: istruzione e ricerca. Piano scuola 4.0> coerenti e funzionali alla realizzazione del Piano di Miglioramento e del Piano triennale dell'offerta formativa;

VISTA la delibera del Collegio Docenti di approvazione del PTOF 2022-25, n. 17 del 12 gennaio 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di istituto di approvazione del PTOF 2022-25, n. 21 del 14 aprile 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 18 del 30 novembre 2022 di approvazione del Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2023;

VISTA la determina di assunzione a bilancio n. 37 del 30 marzo 2023;

RILEVATA la necessità di individuare due gruppi di lavoro:

- -un Gruppo di progettazione a supporto della Dirigenza e dell'Animatore Digitale per la definizione degli acquisti, dei setting degli ambienti e della pianificazione della formazione relativamente al suddetto progetto
- -un Gruppo di collaudo per la verifica della funzionalità dei beni acquistati e per lo svolgimento di tutte le relative procedure tecnico-amministrative

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

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno, per il progetto PNRR NEXT GENERATION LABS M4C1I3.2-2022-962-P-16008 da impiegare per le seguenti attività:

Gruppo di progettazione:

n. 3 docenti di materie STEM che completeranno il gruppo attualmente composto da DS, DSGA, AD, un membro dello Staff e un membro del Team innovazione che esercitano la loro funzione nei processi di digitalizzazione dell'IIS Antonietti.

Prerequisito inderogabile per presentare la propria candidatura sarà il possesso delle seguenti competenze:

- ✓ Esperienza nella progettazione in qualità di Responsabile di progetto
- ✓ Attività di docenza (per studenti e/o personale) in materia di innovazioni didattiche e tecnologiche
- ✓ Conoscenza di software applicativi e didattici
- ✓ Eventuali titoli culturali: master e diplomi universitari sulle tematiche relative alle ICT
- ✓ Esperienza come docente.

Compiti del gruppo di progettazione:

- progettazione architettonica, didattica e del setting degli ambienti e consulenza pedagogica;
- progettazione degli spazi e allestimento degli ambienti;
- realizzazione del piano degli acquisti, secondo le indicazioni fornite dal dirigente mediante elaborazione di gara d'appalto e predisposizione del prospetto comparativo delle offerte pervenute, al fine di individuare la migliore;
- eventuale partecipazione alle attività della commissione giudicatrice in relazione allo svolgimento di







Via Paolo VI n.3 - 25049 ISEO (BS)







Inoltre il gruppo di progettazione dovrà collaborare con il Dirigente scolastico e con il DSGA per tutte le problematiche relative al Piano Scuola 4.0, al fine di soddisfare le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento dell'attività.

Gruppo di collaudo:

n. 1 docente di materie STEM e n. 1 assistente tecnico Area informatica.

Prerequisito inderogabile per presentare la propria candidatura sarà il possesso delle seguenti competenze:

- ✓ esperienza di progettazione e / o collaudo di impianti e apparecchiature tecnologiche
- ✓ esperienza nella gestione della rete d'istituto
- ✓ esperienza come assistente tecnico oppure come docente.

Compiti del gruppo di collaudo:

- verificare, di concerto con i delegati delle aziende appaltatrici, il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra il materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione;
- redigere i verbali di collaudo, verificare l'esistenza dei manuali d'uso per le attrezzature, verificare l'esistenza delle licenze d'uso dei software installati, ove previste, confrontandosi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati

Inoltre il gruppo di collaudo dovrà collaborare con il Dirigente scolastico e con il DSGA per tutte le problematiche relative al Piano Scuola 4.0, al fine di soddisfare le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento dell'attività.

Presentazione candidature:

Possono presentare la propria candidatura i docenti di materie STEM e gli assistenti tecnici dell'area informatica, in servizio a tempo indeterminato nel corrente anno scolastico presso l'Istituto Antonietti ed in possesso dei requisiti richiesti.

Le attività di Progettista e di Collaudatore sono tra loro incompatibili, ferme restando le incompatibilità previste dalla normativa vigente; pertanto, è possibile presentare la candidatura solo per uno dei due Gruppi di lavoro (Progettazione o Collaudo).

Gli interessati dovranno far pervenire istanza debitamente firmata utilizzando il modello "domanda di partecipazione (allegato A)" a cui dovranno essere allegati, pena esclusione:

- scheda riepilogativa esperienze titoli (allegato B);
- dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità (allegato C);
- curriculum vitae in formato Europeo (in due versioni, una completa ed una da pubblicare on-line senza i dati personali e priva delle informazioni non necessarie per la pubblicazione).



Pagina 3 di 5



Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)







La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro e non oltre le ore 14.00 di mercoledì 26 aprile 2023, in formato digitale via mail o via PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata bsis008004@pec.istruzione.it, oggetto della mail: CANDIDATURA PROGETTO PNRR NEXT GENERATION LABS, oppure in formato cartaceo in segreteria, ufficio protocollo.

L'Istituto declina ogni responsabilità per perdita di comunicazioni imputabili a inesattezze nell'indicazione del recapito da parte del concorrente, oppure a mancata o tardiva comunicazione di cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, o per eventuali disguidi comunque imputabili a fatti terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera di un'apposita commissione composta da Dirigente Scolastico, DSGA e un componente dello Staff, in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate e dichiarate, tenuto conto dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

Gruppo di progettazione

- ✓ Esperienza nella progettazione: punti 8 per ogni progetto coordinato (max 40 punti).
- ✓ Attività di docenza in materia di innovazioni didattiche e tecnologiche: punti 5 per ogni corso (max 20 punti).
- ✓ Conoscenza e utilizzo di software applicativi e didattici: punti 2 per ogni software (max punti 10).
- ✓ Master e diplomi universitari sulle tematiche relative alle ICT: punti 1 per ogni master e per ogni diploma universitario (max 5 punti).
- ✓ Esperienza come docente: punti 1 per ogni anno scolastico (max 5 punti).
- ✓ Esperienza come docente presso IIS Antonietti: punti 5 per ogni anno scolastico (max 20 punti).

Gruppo di collaudo

- ✓ Esperienza di progettazione e/o collaudo di impianti e apparecchiature tecnologiche: punti 8 per ogni partecipazione a commissioni tecniche di collaudo o collaudi effettuati o progetti realizzati (max 40 punti).
- ✓ Esperienza nella gestione della rete d'istituto: punti 2 per ogni anno (max 10 punti).
- ✓ Esperienza come docente o come assistente tecnico area informatica: punti 2 per ogni anno scolastico (max 10 punti).
- ✓ Esperienza come docente o come assistente tecnico area informatica dell'IIS Antonietti: punti 8 per ogni anno scolastico (max 40 punti).

I risultati della selezione saranno comunicati direttamente ai candidati individuati e pubblicati all'Albo dell'Istituto.

Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite provvedimento del Dirigente.

Per il Gruppo di Progettazione è previsto un compenso lordo massimo previsto € 1.050,00 per ogni componente (max 60 ore ad € 17,50 cad).





Pagina 4 di 5



Via Paolo VI n.3 - 25049 ISEO (BS)







Per il Gruppo di collaudo invece è previsto un compenso lordo massimo per il docente di € 525,00 (max 30 ore ad € 17,50 cad) e un compenso lordo massimo per l'assistente tecnico di € 435,00 (max 30 ore ad € 14,50 cad).

L'incarico durerà fino alla conclusione di tutte le attività connesse al progetto e comunque non oltre il 31 dicembre 2025. La misura del compenso sopraindicato sarà commisurata all'attività effettivamente svolta al di fuori del proprio orario di servizio.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi (vedi anche informativa sul sito della scuola).

Il presente bando è pubblicato in data odierna nelle sezioni "Albo on-line" e "Amministrazione Trasparente" del sito web della scuola: www.antoniettiseo.edu.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Diego Parzani

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Diego Parzani

Allegati:

allegato A - domanda di partecipazione

allegato B - scheda riepilogativa esperienze e titoli

allegato C - dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità

