ALLEGATO 1 dell’Avviso di selezione predisposto a seguito del **Decreto prot. n. 3731/U del 08/03/2024**

Allegato 1 - Domanda di Partecipazione

Avviso di selezione di personale interno docente per l’assegnazione della realizzazione dei progetti relativi all’Intervento A: interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione, quali:LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – LIVELLO BASE – PLC & HMI - approvati per l’a.s. 2023/2024 rientranti nel finanziamento PNRR - MISSIONE 4– Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1. “Nuove competenze e nuovi linguaggi”

CUP G44D23004890006

Al Dirigente Scolastico IL/LA SOTTOSCRITTO/A

|  |  |
| --- | --- |
| Cognome e Nome |  |
| Data e luogo di nascita |  |
| Codice Fiscale |  |
| Residenza |  |
| Città |  |
| CAP |  |
| Telefono |  |
| e-mail istituzionale |  |

consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che, laddove dovesse emergere la non veridicità di quanto qui dichiarato, si avrà la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell’art. 75 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e l’applicazione di ogni altra sanzione prevista dalla legge, nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000,

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla procedura di selezione comparativa ai sensi dell’art. 7 d.lgs 165/2011 indetta da codesto Istituto Scolastico per partecipare alla realizzazione di Progetti relativi all’Intervento A: interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione approvati per l’a.s. 2023 – 2024 e fino al 31 dicembre 2025 rientranti nel finanziamento PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA, contribuendo in particolare per le seguenti attività (segnalare con una X nella colonna di sinistra):

|  |
| --- |
| INTERVENTO A: interventi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione (segnalare con una X) |
|  | LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – LIVELLO BASE – PLC & HMI nel ruolo di Docente Esperto |
|  | LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – LIVELLO BASE – PLC & HMI nel ruolo di Tutor |

Ogni candidato potrà presentare domanda per il ruolo di Docente Esperto, di Tutor o di entrambi i ruoli, fermo restando che non potrà ricoprire nel medesimo progetto entrambi i ruoli.

A tal fine, sotto la propria responsabilità

DICHIARA di

|  |  |
| --- | --- |
|  | essere docente/dipendete di ruolo o con incarico fino al … (segnalare la data di conclusione dell’incarico) |
|  | intendere permanere - se possibile - nell’istituto almeno fino al 31/12/2025 (scadenza azioni del PNRR) |
|  | essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell’Unione europea |
|  | godere dei diritti civili e politici |

|  |  |
| --- | --- |
|  | non essere stato escluso/a dall’elettorato politico attivo |
|  | possedere l’idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione siriferisce |
|  | non avere riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale |
|  | non essere stato/a destituito/a o dispensato/a dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione |
|  | non essere stato dichiarato/a decaduto/a o licenziato/a da un impiego statale |
|  | non trovarsi in situazione di incompatibilità, ovvero, nel caso in cui sussistano cause di incompatibilità,si impegna a comunicarle espressamente, al fine di consentire l’adeguata valutazione delle medesime |
|  | non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali |
|  | non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possa interferire conl’esercizio dell’incarico |
|  | di accettare quale foro competente in caso di qualsiasi controversia in merito all’esecuzione dell’appaltoquello di Milano |

In riferimento all’art. 3 dell’Avviso di selezione “Criteri di selezione” segnala

|  |  |
| --- | --- |
|  | Si/No |
| Laurea in Corsi comprendenti esami relativi all’oggetto del Progetto |  |
| Diploma in Scuole Secondarie di II grado comprendenti materie con programmi che includano argomenti relativi all’oggetto del Progetto |  |
| Conoscenza dei dispositivi e dei software che verranno utilizzati nel Laboratorio per il Corso in oggetto. Indicativamente essi saranno:- Stampante 3d Raise PRO 2 e software Ideamaker, stampante a resina Saturn 3 Ultra con software Voxel Tango 1.4- Laser Creality Falcon 2 e software per disegno vettoriale LightBurn- PLC Siemens 1214C e software Siemens Tia Portal- utilizzo Autodesk Fusion 360 |  |
| Partecipazione a Corsi di formazione su PLC |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | NUMERO DI ANNI (barrare con una X la casella) |
| Docenza di A042 o A040 Ruolo di Assistente Tecnico nella classe AR01 o AR02 (4 punti per anno) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Assistente Tecnico nei Laboratori scolastici con strumentazione relativa all’oggetto  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Anni di servizio all’IIS Maxwell | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Inoltre, si allega:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Copia fotostatica di un documento d’identità in corso di validità |
|  | Curriculum vitae DATATO E FIRMATO in formato europeo (versione senza dati personali, in quanto il CV è soggetta a pubblicazione) contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. |

Milano, …………………………………./2024 Nominativo e firma