***Allegato A***

***Modulo Domanda+ Scheda di autovalutazione***

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Istituto Comprensivo Diamante**

**csic836001@pec.istruzione.it**

**OGGETTO: Domanda per la selezione di ESPERTO STEM**

|  |
| --- |
| Il/La sottoscritto/a |
| C.F. |
| Nato/a | Prov. | Il / /  |
| Residente a | Prov. | CAP. |
| Via/Piazza n. |
| Partita I.V.A. |
| E-Mail | E-mail certificata |
| Telefono | Cellulare |

**CHIEDE**

di poter partecipare alla selezione per svolgere attività nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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*”, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU* – “*Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche*” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

(D.M. n. 65/2023).

Titolo del progetto: “Competenze per il futuro”

Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi.

Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143

Codice progetto MSC1I3.1-2023-1143-P-37208

CUP C24D23001940006

In qualità di ESPERTO

* INTERNO
* APPARTENENTE AD ALTRA ISTITUZIONE SCOLASTICA (COLLABORAZIONE PLURIMA)
* ESTERNO

(apporre una crocetta sul profilo richiesto, si può presentare istanza anche per più profili)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EDIZIONE** | **ATTIVITÀ** | **DESTINATARI** |  **ORE** |  |
| Coding, pensiero computazionale robotica | M TINYSUPER DOC | CLASSI 1 - 2 PRIMARIA(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| Coding, pensiero computazionale robotica | Codey Rocky | CLASSI 3-4-5PRIMARIA(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| Coding, pensiero computazionale robotica | M BOT2 | CLASSI 1-2-3 SECONDARIA I GRADO(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| Coding e AI |  | CLASSI 1-2-3SECONDARIA I GRADO(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| AR E VR | VISORICLASS VRMERGE CUBE | CLASSI 4-5 PRIMARIA(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| AR E VR | VISORICLASS VR | CLASSI 1-2-3 SECONDARIA I GRADO(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| Creatività e arte digitale | TAVOLETTE GRAFICHEPENNE 3D STAMPA 3 DINCISIONE E TAGLIO LASER | CLASSI 1-2-3SECONDARIA I GRADO(15 partecipanti) | 20 ORE |  |
| Coding e Making con Arduino | ARDUINOCode Kit-BitSAM LABS | CLASSI 1-2-3SECONDARIA I GRADO(15 partecipanti) | 1. RE
 |  |

A tale fine allega alla presente istanza:

- Curriculum Vitae in formato europeo;

- Proposta progettuale relativa alle attività formative

- Copia di documento d’identità

**DICHIARA INOLTRE**

- di non essere in una delle situazioni descritte nell’art. 80 Decreto 50/2016;

- di possedere i requisiti minimi previsti dal Decreto 50/2016;

- di essere a conoscenza che le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportate nella domanda e nel curriculum vitae sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a autorizza l’Istituzione scolastica, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, al trattamento dei dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e per la gestione amministrativa del bando di selezione e per la gestione giuridica ed economica del contratto di prestazione d’opera.

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **AUTOVALUTAZIONE** | **VALUT. AMMINISTR.** |
| A.1 | Laurea specifica quinquennale o vecchio ordinamento attinente al progetto | Punti 15 |  |  |
| A.2 | Master Universitari attinenti alle tematiche del Progetto di 1°- 2° livello | Si valutano massimo 3 titoli (5 per ogni master) |  |  |
| A.3 | Formazione specifica in riferimento al modulo, sulla didattica CODING-ROBOTICA, VIDEOMAKING,TECNOLOGIE AVANZATE e IA | Punti 3 si valuta un solo titolo (Max p. 3) |  |  |
| A.4 | Certificazione Informatiche | ICDL – EIPASS Punti 3 |  |  |
| Advanced – Progressive Pun.5 |  |  |
| *A.5* | Certificazione lingua inglese C1 | Punti 15 |  |  |
| *A.6* | Competenze documentate sulla metodologia CLIL |  Punti 15 |  |  |
| A.7 | Corsi di formazione sulle nuove competenze e nuovi linguaggi | Si valutano massimo 3 corsi (5 punti per ogni Corso) |  |  |
|   A.8 | Esperienza in attività di orientamento e accoglienza  | 2 punti per ciascun anno scolastico max 5 |  |  |
|  A.9 | Esperienza di collaborazione con enti di formazione/fondazioni a scopo sociale/agenzie formative e simili per esperienze coerenti con l’Avviso - | Punti 5 per ogni esperienza max. 5 esperienze  |  |  |
| B.1 | Per ogni esperienza lavorativa extracurriculare in attività coerente con l’ambito disciplinare del progetto, in qualità Esperto in precedenti esperienze (PON, POR, FESR e progetti autorizzati dal MIM) | Punti 5 per ogni Progettosi valutano massimo 4 progetti |  |  |
| B.2 | Per ogni esperienza lavorativa extracurriculare in attività coerente con l’ambito disciplinare del progetto, in qualità Tutor/Valutatore in precedenti esperienze (PON, POR, FESR e progetti autorizzati dal MIM) | Punti 2 per ogni Progettosi valutano massimo 5 progetti |  |  |
| B.3 | Docenze in corsi di formazione digitale | Punti 0.50 per ogni anno di servizio(max di 10 anni) |  |  |
| B.4 | Proposta Formativa relativa al modulo | Valutazione proposta preventiva presentata dal candidato esparto |  |

Lì………………………………………..

 FIRMA

-------------------------------------------------------