ALLEGATO 1

 Al DIRIGENTE SCOLASTICO

Istituto Comprensivo “F.Torre”

Via N. Sala n.32

82100 BENEVENTO

\_\_\_\_l\_\_\_\_ sottoscritt\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nat\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Residente a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alla Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ telefono \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C.F\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ In qualità di docente di\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in servizio presso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Preso atto dell’Avviso Pubblico di selezione personale interno all’I.C. “F. Torre” / Altre Istituzioni Scolastiche per il reperimento di un esperto attività formativa modulo** “**Matematica amica 2” Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-680 “Plus – Scuola” CUP G89J21003180006**

**CHIEDE**

di essere ammesso alla selezione per esperti attività formativa modulo “Matematica amica 2” Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-680 “Plus – Scuola” CUP G89J21003180006

**DICHIARA**

* La disponibilità ad adattarsi al calendario definito dalla Scuola
* Di autorizzare, ai sensi del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 del Regolamento U.E. n. 679/2016, l’Istituto Comprensivo “F.Torre” al trattamento e comunicazione dei propri dati personali, nell’ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione;
* di impegnarsi ad acquisire l’autorizzazione del dirigente scolastico allo svolgimento dell’incarico;

Alla presente allega il curriculum professionale, in formato europeo, con l’indicazione di tutte le informazioni, previste nella tabella di valutazione dei titoli, valutabili ai fini dell’attribuzione dell’incarico.

data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Firma del candidato

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ALLEGATO 2

|  |
| --- |
| **Modulo****Matematica amica 2** |
| TITOLO DI ACCESSO | Diploma di laurea per l’insegnamento della matematica con comprovata esperienza nel campo della sperimentazione e possesso di competenze informatiche. | Valutazione laureaVotazione fino a 90/110Votazione da 91/110 fino a 100/110 Votazione da 101/110 fino a 110/110 Votazione di 110/110 e lode  | punti 5punti 6punti 7punti 8 |
| CREDITO FORMATIVO | Formazione GPU | Punti 3 |
| Corsi di formazione / aggiornamento su tematiche inerenti il modulo |  Punti 1 per ogni corso fino a un massimo di 4 punti; |
| Dottorato di ricerca su tematiche inerenti il modulo | Punti 3 fino a un massimo di 6 punti; |
| Corsi di perfezionamento/specializzazione su tematiche inerenti il modulo | Punti 2 per ogni corso (senza limiti) |
| Master universitari (di durata almeno annuale con esame finale) su tematiche inerenti il modulo | Punti 2 fino ad un massimo di 4 punti |
| Possesso di certificazione informatica rilasciata a seguito di esami: ECDL, ECDL Advanced, EIPASS, etc. | Punti 2 fino ad un massimo di punti 8 |
| Attività di formazione, certificata da Enti pubblici o da Associazioni professionali accreditate in materia di ricerca sulle indagini nazionali ed internazionali (IEA– IMSS, IEA-PIRLS, OCSE-PISA) | Punti 1 per ogni attività (senza limiti) |
| TITOLI PROFESSIONALI | Attivazione di laboratori sperimentali proposti da Università | punti 2 per ogni laboratorio di durata annuale;punti 0,20 per ogni laboratorio di durata mensile(senza limiti) |
| Attività di docenza | Punti 0,5 per ogni anno di servizio prestato sia in qualità di docente a tempo indeterminato che determinato (massimo 10 punti) |

ALLEGATO 3

**SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI**

**Matematica amica 2**

**Cognome………………………................................................. Nome……………………………………………..………..**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criteri selezione esperto** | **Punteggio** | **Riservato Candidato**  | **Riservato Commissione**  |
| TITOLO DI ACCESSO | Diploma di laurea per l’insegnamento della matematica con comprovata esperienza nel campo della sperimentazione e possesso di competenze informatiche. | Valutazione laureaVotazione fino a 90/110Votazione da 91/110 fino a 100/110 Votazione da 101/110 fino a 110/110 Votazione di 110/110 e lode  | punti 5punti 6punti 7punti 8 |  |  |
| CREDITO FORMATIVO | Formazione GPU | Punti 3 |  |  |  |
| Corsi di formazione / aggiornamento su tematiche inerenti il modulo |  Punti 1 per ogni corso fino a un massimo di 4 punti; |  |  |  |
| Dottorato di ricerca su tematiche inerenti il modulo | Punti 3 fino a un massimo di 6 punti; |  |  |  |
| Corsi di perfezionamento/specializzazione su tematiche inerenti il modulo | Punti 2 per ogni corso (senza limiti) |  |  |  |
| Master universitari (di durata almeno annuale con esame finale) su tematiche inerenti il modulo | Punti 2 fino ad un massimo di 4 punti |  |  |  |
| Possesso di certificazione informatica rilasciata a seguito di esami: ECDL, ECDL Advanced, EIPASS, etc. | Punti 2 fino ad un massimo di punti 8 |  |  |  |
| Attività di formazione, certificata da Enti pubblici o da Associazioni professionali accreditate in materia di ricerca sulle indagini nazionali ed internazionali (IEA– IMSS, IEA-PIRLS, OCSE-PISA) | Punti 1 per ogni attività (senza limiti) |  |  |  |
| TITOLI PROFESSIONALI | Attivazione di laboratori sperimentali proposti da Università | punti 2 per ogni laboratorio di durata annuale;punti 0,20 per ogni laboratorio di durata mensile(senza limiti) |  |  |  |
| Attività di docenza | Punti 0,5 per ogni anno di servizio prestato sia in qualità di docente a tempo indeterminato che determinato (massimo 10 punti) |  |  |  |

 Firma del candidato

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_