MODELLO DI DOMANDA ANIMATORE DIGITALE\TEAM INNOVAZIONE

Al Dirigente Scolastico dell’IIS Diamante

Il /La sottoscritto/a.........................................

Nato a ........................................................................... il...........................

CHIEDE

Di partecipare alla selezione per titoli per l’attribuzione dell’incarico di

* animatore digitale
* **membro del team dell’innovazione**

di essere docente di ruolo;

di impegnarsi a frequentare il corso di formazione e tutti gli altri adempimenti previsti per lo svolgimento di tale compito;

di impegnarsi a documentare puntualmente tutta l’attività svolta;

*Allega:*

* **Curriculum vitae in formato europeo**

Il sottoscritto, ai sensi delle norme vigenti, autocertifica la veridicità delle informazioni contenute nella presente domanda e nell’allegato curriculum vitae e consente il trattamento dei propri dati, anche personali, ai sensi del D. Lg.vo 30/06/2003 n. 196, per le esigenze e le finalità dell’incarico di cui alla presente domanda.

**Tabella di valutazione**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titoli di Studio** | **Punti** |  |
| Diploma di laurea specifica nel settore di pertinenza o laurea tecnica | 2 |  |
| Corso di perfezionamento/master annuale inerente il profilo per cui si candida (si valuta un solo corso) | 1 |  |
| **Titoli Culturali Specifici** | |  |
| Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (si valuta un solo corso) | 1 |  |
| Certificazioni Informatiche riconosciute ( ECDL CORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli, ECDL LIM, EIPASS LIM, EIPASS TEACHER, EIPASS LAB, EIPASS WEB, CISCO ADVANCED, EUCIP IT ADMINISTRATOR, ECDL  Advanced, Eipass Progressive, CISCO CCNA ecc) (1 punto per Certificazione) | Max punti 10 |  |
| **Titoli di servizio o Lavoro** | |  |
| Esperienze lavorative nel settore di pertinenza (1 punto per anno) | Max 10 punti |  |

Indicare con una X nella casella a destra i titoli posseduti

Data............................... Firma…………………………