**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**

**“ENRICO FERMI”**

Via Miniera Taccia Caci Pirandello s.n.c (exASI) –92021Aragona (AG) ***Cod.mecc.*** *AGIS02400L* ***Tel.****0922/602498*

***C.F.****93071340843-****e-mail****:**agis02400L@istruzione.it* – ***Pe*c.***agis02400L@pec.istruzione.it*-***sito:***[*www.iissfermi.edu.it*](http://www.iissfermi.edu.it/)

**ITI–SETTORE TECNOLOGICO**

*Cod.mecc.AGTF024015*

**IPSIA–SETTORI: SERVIZI–IND.E ART.**

*Cod.mecc.AGRI024018*



|  |  |
| --- | --- |
| **OGGETTO** | SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE TITOLI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE MEDIANTE PROCEDURA COMPARATIVA DI PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI ESPERTO FORMATORE E TUTOR RELATIVI ALLA LINEA DI INTERVENTO A**P**iano **N**azionale di **R**ipresa **e R**esilienza 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 (D.M. n. 65/2023) **Titolo del progetto:** “Tell me about STEM & English”CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-29775CUP: C64D23002410006INTERVENTI* A.1 “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”
 |

**ALLEGATO B**

***Al Dirigente Scolastico dell’Istituto di Istruzione Superiore "E. Fermi"****Via Miniera Taccia Caci Pirandello s.n.c. (ex ASI) tel. 0922.602498
92021 Aragona (Ag)*

*e-mail**agis02400L@istruzione.it**pec**agis02400L@pec.istruzione.it*

**SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento Europeo UE 2016/679), autorizza l’Amministrazione scolastica ad utilizzare i dati personali dichiarati solo ai fini istituzionali e necessari per l’espletamento della procedura concorsuale di cui al presente bando.

*Luogo e data*

 *Firma*

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

ESPERTO FORMATORE

 A1. Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requisiti** | **Autovalutazione**  | **Valutazione da parte della commissione** |
| Laurea magistrale nelle discipline di ambito STEM(max 10 punti) |  |  |
| Laurea triennale nelle discipline di ambito STEM (non cumulabile con la laurea magistrale) (4 punti) |  |  |
| Dottorato di ricerca afferente alle discipline STEM e/o alle metodologie didattiche attive ed innovative6 punti (max 1 dottorato valutabile) |  |  |
| Master annuale afferente alle discipline STEM e/o alle metodologie didattiche attive ed innovative4 punti master (max 2 master annuali valutabili) |  |  |
| Competenze certificate nell’ambito delle metodologie didattiche attive ed innovative e nelle discipline STEM4 punti per competenza certificata e/o esperienza professionale (max 3 esperienze valutabili) |  |  |
| Esperienze professionali come docente esperto per la formazione alle STEM4 punti per esperienza professionale nell’ambito delle STEM (max 3 esperienze valutabili) |  |  |
| Esperienze come docente esperto in progetti PON, POR, PNRR, etc. 7 punti per esperienza professionale (max 3 esperienze valutabili) |  |  |
| Documentazione delle competenze informatiche (Eipass, ICDL, IC3, etc.) 1 punto per certificazione (max 3 certificazioni valutabili) |  |  |
| Esperienze professionali - nell’ambito dell’organizzazione scolastica -inerenti i processi di innovazione (AD/Team dell’innovazione), la gestione e il coordinamento organizzativo (Staff dirigenziale, FF.SS., NIV) 4 punti (max 2 esperienza valutabile) |  |  |
| Proposta progettuale Max 20 punti |  |  |

*Luogo e data:*

 *Firma*