

**ALLEGATO N. 1**

Al dirigente scolastico dell’I.I.S. “A, Sant’Elia” di Cantù (CO)

**Oggetto:** **istanza di manifestazione d’interesse/candidatura per incarico**

Il sottoscritto

In servizio presso l’Istituto Scolastico I.I.S. “A, Sant’Elia” di Cantù (CO),

In qualità di docente nella classe di concorso ……………………………………………………..

□ a tempo indeterminato □ a tempo determinato

Presenta la propria candidatura per l'attribuzione dei seguenti incarichi di docente nel progetto ITS di Meccanica Industriale – anni formativi 2022/23 (1° anno) e 2023/24 (2° anno)

Barrare le caselle di interesse

| **AREE** | **UNITÀ FORMATIVE** | **DURATA** | **1° ANNO** |  | **DURATA** | **2° ANNO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UF TRASVERSALI** | 1. Inglese
 | 40 | □ |  | 0 | □ |
| 1. Qualità, Ambiente e Sicurezza
 | 20 | □ |  | 15 | □ |
| 1. Organizzazione aziendale
 | 15 | □ |  | 20 | □ |
| 1. Team Building , Project Management & Cost Accounting
 | 15 | □ |  | 20 | □ |
| 1. Comunicazione, marketing e gestione clienti
 | 0 | □ |  | 20 | □ |
| **UF DI BASE E DI ALLINEAMENTO** | 1. Fondamenti di meccatronica
 | 90 | □ |  | 0 | □ |
| 1. Informatica e programmazione
 | 30 | □ |  | 0 | □ |
| 1. Disegno industriale
 | 30 | □ |  | 0 | □ |
| 1. Fondamenti di Matematica e Statistica
 | 30 | □ |  | 0 | □ |
| **UF TECNICO-PROFESSIONALI** | 1. Processi produttivi & Stampa 3D
 | 30 | □ |  | 50 | □ |
| 1. Controllori Programmabili Industriali
 | 35 | □ |  | 70 | □ |
| 1. Fondamenti di Automatica
 | 30 | □ |  | 0 | □ |
| 1. Azionamenti
 | 20 | □ |  | 20 | □ |
| 1. Pneumatica & Oleoidraulica
 | 35 | □ |  | 25 | □ |
| 1. Progettazione e Simulazione 3D
 | 45 | □ |  | 15 | □ |
| 1. Studi di fabbricazione & Industrializzazione del prodotto
 | 30 | □ |  | 0 | □ |
| 1. CNC - Computer Numerical Control
 | 40 | □ |  | 0 | □ |
| 1. Supervisione di sistemi
 | 40 | □ |  | 40 | □ |
| 1. Reti industriali & IoT
 | 40 | □ |  | 40 | □ |
| 1. Robotica
 | 60 | □ |  | 40 | □ |
| 1. CAM - Computer Aided Manufacturing
 | 30 | □ |  | 30 | □ |
| 1. Disegno e Quadri Elettrici
 | 60 | □ |  | 35 | □ |
| 1. Direttiva Macchine
 | 20 | □ |  | 20 | □ |
| 1. Troubleshooting manutentivo
 | 30 | □ |  | 30 | □ |
| 1. Metrologia, misure e collaudo
 | 20 | □ |  | 20 | □ |
| 1. Smart Factory
 | 30 | □ |  | 30 | □ |
| 1. Project Work
 | 50 | □ |  | 50 | □ |
| 1. Modulo orientativo
 | 30 | □ |  | 10 | □ |

 Il sottoscritto allega alla presente.

* 1. la scheda di valutazione dei titoli, debitamente compilata,
	2. Il CV aggiornato redatto in formato europeo
	3. La scansione del Codice Fiscale in corso di validità.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000.

In caso di attribuzione dell’incarico, dichiara:

* di essere disponibile a svolgere l’incarico senza riserve;
* di assicurare la propria presenza alle riunioni collegate alla realizzazione del progetto;
* di assicurare la propria disponibilità per l’intera durata del progetto;
* di consegnare a conclusione dell’incarico tutta la documentazione inerente l’incarico.

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SCHEDA DI VALUTAZIONE TITOLI – NOME CANDIDATO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  | **punteggio** | **Punteggio massimo** | **Titoli dichiarati****(da compilare a cura del candidato)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Laurea (almeno quadriennale)

a1) Diploma di scuola secondaria di secondo grado | 110 e lode punti 10110 punti 8100<P<110 punti 7 Altra votazione punti 6 punti 5 | Max 10 |  |
| b) altri titoli di studio specifici:Dottorato di ricerca; Diploma di specializzazione universitario di durata pluriennale; Diploma di perfezionamento, Master universitario di I e II livello di durata annuale, (*corrispondenti a 1500 ore e 60 crediti*) con esame finale;Attestato di frequenza di corsi di perfezionamento universitario di durata annuale, con esame finale (*si valuta un solo titolo per ciascun anno accademico, fino a un massimo di 3 titoli: punti 0,5 per ogni titolo*)) | punti 6  *(si valuta un solo titolo)*punti 3  *(si valuta un solo titolo)*punti 1,5 per ogni titolo(*si valuta un solo titolo per ciascun anno accademico, fino ad un massimo di 3 titoli)* punti 0,5 *per ogni titolo, fino a un massimo di 3 titoli**(si valuta un solo titolo per ciascun anno accademico)* | Max 10 |  |
| c) Anzianità di servizio nella scuola | 1 punto per ogni anno | Max 10 |  |
| d) Partecipazione a corsi formazione o seminari di aggiornamento attinenti alla professionalità richiesta | 2 punti per ogni corso | Max 10 |  |
| e) Esperienze come formatore di docenti o personale della scuola (con minimo 3 ore di docenza) | 3 punti per ogni corso5 punti per ogni corso, se coerente con settore specifico | Max 15 |  |
| f) Esperienze in progetti specifici a livello nazionale, regionale e provinciale in ambito scolastico, progetti PON, progetti internazionali | 5 punti per esperienza | Max 15 |  |
| g) Possesso di certificazioni informatiche e/o linguistiche e/o nell’area tecnica | 5 punti per esperienza | Max 15 |  |
| h) Incarichi nell’organigramma d’istituto per i docenti (FS, staff del DS) o incarichi specifici e posizioni etc. per il personale ATA | 5 punti per ogni anno scolastico | Max 15 |  |
| **Totale** |  | Max 100 |  |

Il punteggio di cui ai punti d, e, f, g ed h viene valutato solo se congruo rispetto all’oggetto dell’incarico.

Luogo e Data FIRMA del Candidato

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