

All1

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI

(specificare oggetto dell'avviso di selezione)

AI DIRIGENTE SCOLASTICO

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome) nato/a _____ prov. ___ il _____

C.F. _____ Residente in _____ prov. _____ via/Piazza _____ n.civ. _____
telefono _____ cell. _____ E MAIL- _____

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.p.r. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità,

DICHIARA:

TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO _____ ABILITANTE

ALL'INSEGNAMENTO _____ PRESSO _____ conseguito

presso _____

con voti _____

Dichiara di essere in possesso dei requisiti di accesso precisati nell'avviso di interpello

Attuale occupazione (con indicazione della sede di Attuale sede si servizio): _____

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione, in qualità di (specificare se personale interno o esterno)

per lo svolgimento dell'incarico di (specificare per quale incarico si concorre):

Alla presente istanza allega:

- CV

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto

del Regolamento EU 679/16 e del D.L.vo n. 196- 03 (**Codice in materia di protezione dei dati personali**), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

data _____

FIRMA _____

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI MERITO

I Requisiti di merito dichiarati devono emergere in modo chiaro dal cv. allegato, anche attraverso apposite scelte grafiche per la loro evidenziazione (uso del grassetto o di caratteri più grandi)

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	Punteggio dichiarato
1. Corsi di formazione certificati da enti accreditati presso il M.I. di almeno 60 ore in una delle seguenti discipline: CODING, robotica, stampa 3D	Punti 1 a corso, massimo 5 pt	
2. Laurea in ingegneria elettronica, informatica o meccatronica (anche in caso di prima laurea)	Punti 5	
3. Dottorato di ricerca in programmazione, robotica, stampa 3D o in didattica della scienza	Punti 10	
4. Eventuali dottorati di ricerca in pedagogia, psicologia o materie affini	Punti 5	
5. Master universitari in informatica, CODING, robotica, stampa 3D, comunicazione scientifica	pt. 5 a master, massimo pt. 15 (massimo punti 40 per i punti 1,2,3,4,5)	
6. Aver svolto l'incarico di formatore in progetti o corsi rivolti a studenti delle scuole del sistema nazionale di istruzione in relazione a una delle seguenti discipline: CODING; stampa 3D; robotica; programmazione	pt. 10 ad annualità massimo punti 40	

7. Aver svolto incarichi di formatore all'interno di altri laboratori scientifici sperimentali per enti accreditati e che collaborano regolarmente con il Ministero dell'Istruzione	pt. 5 ad annualità, massimo punti 20	
Totale punteggio		