

Allegato A

Al Dirigente Scolastico del 1° Istituto Comprensivo Nocera Inferiore

Progetto CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P-32483 CUP: B34D23003670006- Titolo progetto “ SOLIMENA STEM AND LANGUAGES” - AVVISO DI SELEZIONE INTERNA/ESTERNA N. 3 MENTOR PER PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L’ORIENTAMENTO AGLI STUDI ED ALLE CARRIERE STEM
DOMANDA DI PARTECIPAZIONE PER LA SELEZIONE DI MENTOR

MENTOR x 10 ORE	Edizione 1	
MENTOR x 10 ORE	Edizione 2	
MENTOR x 10 ORE	Edizione 3	

Contrassegnare con una X la voce che interessa

Il/La sottoscritt_ _____ nat_ a _____ prov. _____ il
_____ C.F. _____ Residente a _____ in Via
_____ tel. _____ cell. _____ e-mail
_____ docente in servizio presso codesta istituzione scolastica a
tempo indeterminato/determinato

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per la figura professionale di _____ prevista dal relativo Avviso

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere in possesso dei titoli di ammissione previsti.

Il/la sottoscritto/a dichiara, sotto la propria responsabilità, di avere preso visione del bando e di essere a conoscenza che le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportati nella domanda e nel curriculum vitae allegato sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con DPR 28.12.2000 n. 445 e ss. mm. ii.

Il/la sottoscritto/a, ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. , esprime il consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati personali contenuti nella presente autocertificazione in relazione alle finalità istituzionali o ad attività ad essa strumentali.

A tal fine autocertifica i punteggi di cui all'allegato B del bando (allegare l'Allegato B del bando debitamente compilato nella colonna **Punti attribuiti dal candidato**)

Si allegano:

1. Allegato B – Tabella di valutazione dei titoli
2. Curriculum vitae su modello europeo sottoscritto con evidenziati i punti relativi all'attribuzione dei punteggi
3. Allegato C- dichiarazione personale

Luogo/Data _____ In fede _____