**All. 1**

# DOMANDA DI CANDIDATURA PER LA COSTITUZIONE DEL GRUPPO DI PROGETTO

# 

# Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi – Linea di investimento M4C1I3.2 – Scuole 4.0 Scuole innovative e laboratori – Codice avviso M4C1I3.2-2022-961 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

**Alla Dirigente scolastica**

**Dell’ I.C Dante Monda-Alfonso Volpi**

**Cisterna di Latina**

Il/La sottoscritto/a ……………………………………………………………, nato/a a ………………………

il……………………… residente/domiciliato a………………………………………………………………

Via……………………………………………………………………………. n. …………………………… CAP …………… Telefono ……………………………. Cell………………………………… e-mail ………………………………………………………………............. C.F …………………………………….

in servizio presso codesta Istituzione Scolastica, in qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con contratto individuale di lavoro a Tempo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, preso atto dell’avviso di reclutamento protocollo numero \_\_\_\_­­­­­­­­­­\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ valendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia**,**

**CHIEDE**

# di essere ammesso/a alla selezione in qualità di componente docente del Team di progetto/lavoro per l‘azione:

# Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi – Linea di investimento M4C1I3.2 – Scuole 4.0 Scuole innovative e laboratori – Codice avviso M4C1I3.2-2022-961 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

A tal fine, avvalendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia

**DICHIARA**

* essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell’Unione europea;
* godere dei diritti civili e politici;
* non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
* essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
* essere in possesso dei **requisiti di ammissione** previsti dal presente avviso;
* aver preso visione dell’Avviso e di approvarne senza riserva ogni contenuto;
* di essere consapevole che può anche non ricevere alcun incarico/contratto;
* di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità;
* di essere in possesso dei titoli/certificazioni/specializzazioni/esperienze progettuali specifiche indicate nel Curriculum Vitae allegato.
* di essere disponibile a frequentare iniziative di aggiornamento;
* di essere consapevole di dover contribuire alla progettazione esecutiva pertinente all’area dell’incarico
* di essere disponibile a svolgere l’incarico anche in orario aggiuntivo e nel giorno libero;
* di possedere buone conoscenze informatiche anche non certificate, ma comunque documentabili.

Allega alla presente domanda:

* Curriculum Vitae in formato europeo in cui devono risultare i titoli oggetto della valutazione, datato e firmato;
* Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il/La sottoscritto/a consente il trattamento dei propri dati, anche personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, per le esigenze e le finalità dell’incarico di cui alla presente domanda.

Autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel proprio Curriculum Vitae ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le esigenze e le finalità dell’incarico di cui alla presente domanda.

Luogo e data

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

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

(Firma)