

ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

REGOLAMENTO PER LA VERIFICA A CAMPIONE DELLE AUTOCERTIFICAZIONI EX ART. 52 D.LGS 36\2023

- Ai sensi dell'art. 52 co 1 d.lgs 36\2023, negli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti.
 L'ufficio contabilità effettuerà un controllo a campione delle suddette dichiarazioni, in misura non inferiore al 5% del totale degli affidamenti di importo inferiore a 40.000 €.
 Il rispetto della percentuale indicata verrà garantito verificando una autodichiarazione ogni 20 affidamenti del suddetto valore e procedendo sempre per multipli di 20.
- 2. Viene fatta salva la possibilità di verificare autodichiarazioni relative ad affidamenti il cui valore sia prossimo alla soglia dei 40.000 €.
- 3. I controlli verranno altresì effettuati ogni volta che il Responsabile del procedimento, sentito il Dirigente Scolastico e il Direttore SGA, abbia un fondato dubbio sulle dichiarazioni presentate. In tal senso occorrerà verificare tutte quelle situazioni dalle quali emergono elementi di incoerenza palese delle informazioni rese, di inattendibilità delle stesse, nonché di imprecisioni e omissioni nella compilazione, tali da far supporre la volontà di dichiarare solo dati parziali e comunque rese in modo tale da non consentire all'Amministrazione scolastica adeguata e completa valutazione degli elementi posti alla sua attenzione. Tali controlli saranno effettuati anche in caso di evidente lacunosità della dichiarazione rispetto agli elementi richiesti dall'Amministrazione per il regolare svolgimento del procedimento.
- 4. La mancata conferma dei requisiti autodichiarati comporterà gli effetti di cui all'art.52 co. 2 d.lgs 36/2023.