



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
DIPARTIMENTO DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
SERVIZIO INTERVENTI PER L'EDILIZIA SCOLASTICA ED UNIVERSITARIA GESTIONE ANAGRAFE SCOLASTICA

**AVVISO PUBBLICO - INTERVENTI PER L'EDILIZIA SCOLASTICA
DELIBERA CIPE 94/2012**

Allegato "A"

la presente dichiarazione è relativa alla fase progettuale:

- | | | |
|--------------------------|----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | progetto preliminare | Estremi atti approvazione in linea tecnica (art. 5 L.R. 12/2011), validazione (art. 55 D.P.R. 207/2010) e amministrativa (Atti da allegare) |
| <input type="checkbox"/> | progetto definitivo | Estremi atti approvazione in linea tecnica (art. 5 L.R. 12/2011), validazione (art. 55 D.P.R. 207/2010) e amministrativa (Atti da allegare) |
| <input type="checkbox"/> | progetto esecutivo | Estremi atti approvazione in linea tecnica (art. 5 L.R. 12/2011), validazione (art. 55 D.P.R. 207/2010) e amministrativa (Atti da allegare) |

Se progetto definitivo o preliminare indicare il ricorso ad appalto integrato

Tipologia di intervento - Vedi Punto 4 del Bando

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Punto 4.1) nuova costruzione, ricostruzione o completamento di edifici scolastici adibiti o da adibire ad uso scolastico |
| <input type="checkbox"/> | Punto 4.2) ristrutturazione e manutenzione straordinaria [...] |
| <input type="checkbox"/> | Punto 4.3) realizzazione, ristrutturazione e manutenzione straordinaria di impianti sportivi di base o polivalenti [...] |

Oggetto dell'intervento (descrizione sintetica e precisa che deve coincidere con il Progetto approvato)

Descrivere sinteticamente (max 3 pagg.) le caratteristiche dell'intervento anche in termini di rispondenza alle esigenze della popolazione scolastica interessata

Aspetti ambientali (uso di materiale ecocompatibile e per risparmio energetico e idrico)

Indicare il ricorso prioritario a materiale eco-compatibile e soluzioni innovative finalizzate alla riduzione del consumo idrico ed energetico (materiali e soluzioni vanno riportati nella scheda sintetica di progetto con esplicito riferimento al computo metrico estimativo ed alla relazione tecnica di progetto)

Responsabile Unico del Procedimento: _____
(Nome e Cognome)

(recapiti)

Data _____

Timbro e Firma leggibile del Legale Rappresentante