

Liceo Scientifico "N. Sensale"- Nocera Inferiore (SA)
Prot. 0008150 del 07/08/2023
IV-5 (Uscita)



LICEO SCIENTIFICO STATALE
" N. SENSALE "

Via S. D'Alessandro, 34 – 84014 Nocera Inferiore (SA) - Tel. 081 925463 Fax 081/5173203
E-mail: saps04000b@istruzione.it – saps04000b@pec.istruzione.it - Sito Web: www.liceosensale.edu.it
SCUOLA CAPOFILIA CAMPANIA AMBITO SA0025

Codice Scolastico SAPS04000B

Codice Fiscale 80026660656

Al sito Web – PNRR

Alle sezioni di:
Pubblicità Legale – Albo on-line
Amministrazione Trasparente
sito internet dell'istituzione scolastica
www.liceosensale.edu.it

**OGGETTO: Approvazione e verifica preventiva alla progettazione
PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 1 -
Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi
CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-18184
Titolo del Progetto "School4Future"
C.U.P. H34D23000270006
CIG: 99818871BD**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO/RUP

VISTO il Decreto prot. n. 4057/IV-5 del 06/04/2023 con il quale il Dirigente Scolastico si è
autonomamente Responsabile Unico del progetto;

VISTO il contratto per l'incarico di progettazione stipulato con l'Ing. Salvatore D'Ambrosio
(prot.n.6968/IV-5 del 14/06/2023);

PRESO ATTO delle indicazioni del Gruppo di progetto (Verbale n. 1 del 20/06/2023);

ANALIZZATO il progetto esecutivo prodotto dall'Ing. Salvatore D'Ambrosio prot. n. 8149/IV-5 del
07/08/2023;

PRESO ATTO che il progetto esecutivo in parola risulta coerente con le indicazioni del Gruppo di progetto;

CONSIDERATA la tempistica di attuazione dell'intervento in oggetto come da cronoprogramma compilato
all'interno della Piattaforma FUTURA

DECRETA

L'approvazione e validazione del progetto esecutivo redatto dall'Ing. Salvatore D'Ambrosio.

DISPONE

L'avvio della fase di affidamento delle prestazioni previste per la realizzazione del progetto.

Il Dirigente Scolastico
Elvira D'Ambrosio

Firmato Digitalmente da: ELVIRA D'AMBROSIO
C: IT
O: LICEO SCIENTIFICO "N. SENSALE" DI
NOCERA INFERIORE (SA)/80026660656