



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
LEONARDO DA VINCI**

Cod.. Meccanografico: CEIS03100V -- Cod. Fiscale : 90035570614
e-mail: CEIS03100V@istruzione.it - CEIS03100V@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.istitutoistruzionesuperioreaversa.edu.it

Con sezioni associate: *CESL031016 Liceo Artistico - Aversa (CE)* –
via Presidio, 38 – P.zza Magenta, 29 Tel . 081/8902907

CEPS031019 Liceo Scientifico - Trentola Ducenta (CE) – via Roma snc Tel. 0818147942

Al Sito Web

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI AVERSA - -AVERSA Prot. 0009853 del 05/09/2023 IV-5 (Uscita)

Atti

OGGETTO: AZIONE DI INFORMAZIONE, DISSEMINAZIONE e PUBBLICITA'.

Progetto PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-20280

CUP: H34D23000640001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante “*Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti*”
- VISTO** il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante “*Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose*” e, in particolare, l’articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;
- VISTO** il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;
- VISTA** “*Piano “Scuola 4.0” – Azione 1 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali – Codice identificativo del progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-20280 - finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU;*
- VISTO** il Decreto del Ministero dell’Istruzione 8 agosto 2022, n. 218 con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 124.044,57 per la realizzazione degli Interventi;
- VISTA** la nota del Ministero dell’Istruzione e del merito n. 107624 del 21 dicembre 2022, con la quale sono state diramate le **Istruzioni Operative** relative all’investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali;
- VISTE** le delibere degli OO.CC. relative all’adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);



PRESO ATTO che in data 18/03/2023 prot. m.p.i. AOOGABMI. Registro ufficiale. U. 0049244 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;

VISTO il Programma Annuale 2023 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto;

VISTO il provvedimento di assunzione a bilancio 4248 DEL 05/04/2023;

VISTO l'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241 che dispone la necessità di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti finanziati dall'Unione Europea

RENDE NOTO

Ai fini delle azioni di informazione, disseminazione e pubblicità che l'Istituto Istruzione Superiore "Leonardo Da Vinci" è destinatario dell'investimento nell'ambito del PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali:

Linea di investimento	Codice Progetto	Titolo progetto	Importo finanziato
Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2	M4C1I3.2-2022-962-P-20280	Innovation lab	€ 124.044,57

Alla presente comunicazione viene assicurata la massima divulgazione anche attraverso il sito web dell'Istituzione Scolastica www.istitutoistruzionesuperioreaversa.edu.it, in ottemperanza all'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241 ed allo scopo di garantire visibilità agli investimenti finanziati dall'Unione Europea.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Margherita Montalbano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate