









DIREZIONE DIDATTICA STATALE "E.SALGARI"

Via Paratore, 34 – 90124 Palermo Telefono 0916477710

P.E.O: paee03100g@istruzione.it P.E.C: paee03100g@pec.istruzione.it

www.scuolasalgari.edu.it

Codice fiscale .: 80016020820 Codice univoco : UF9BJX

Agli atti

Albo on line/Sito web www.scuolasalgari.edu.it

Titolo del Progetto: progetto "ECOAULE": ECOSISTEMI INNOVATIVI"

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12897

CUP: F74D22000970006

OGGETTO: Assunzione nel PTOF d'Istituto del Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12897-Titolo del Progetto: progetto "ECOAULE": ECOSISTEMI INNOVATIVI"

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 nello specifico la M4C1I3.2-2022 linea di investimento 961-P-12897 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- VISTO le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022;
- VISTA la proposta progettuale intitolata "ECOAULE": ECOSISTEMI INNOVATIVI " (Prot. 1296 del 23/02/2023), inoltrata nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4:

Istruzione e Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi;

VISTO l'Atto di Concessione Prot. n. 41260 del 17/03/2023, che costituisce formale autorizzazione all'avvio del Progetto "ECOAULE": ECOSISTEMI INNOVATIVI " (Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12897) e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTO II Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2023;

VISTA la delibera n. 29 del 28/03/2023 con la quale il Collegio Docenti ha approvato il Progetto "ECOAULE': ECOSISTEMI INNOVATIVI" Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12897,

CUP: F74D22000970006;

 $\begin{tabular}{l} \textbf{VISTA} \ la \ delibera \ n. \ 161 \ del \ 28/03/2023 \ con \ la \ quale \ il \ Consiglio \ d'Istituto \ ha \ approvato \ il \ Progetto \ "ECOAULE': ECOSISTEMI INNOVATIVI", Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12897 \ la \ respective \ respect$

, CUP: F74D22000970006

VISTO il decreto di assunzione in bilancio del Progetto "ECOAULE': ECOSISTEMI INNOVATIVI" Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12897, CUP: F74D22004080006 (Prot. n. 2034 del 30/03/2023);

VISTA la Determina Dirigenziale di avvio delle attività del Progetto ""ECOAULE': ECOSISTEMI INNOVATIVI", Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12897, CUP: F74D22000970006 (Prot. n. 2311 del 14/03/2023);

VISTI il Regolamento per la disciplina degli incarichi agli esperti interni ed esterni (prot. n. 667 del 24/02/2016) ed il Regolamento per l'attività negoziale relativa all'affidamento di lavori, servizi e forniture (prot. n. 337 del 04/02/2016);

DECRETA

che il Progetto indicato in oggetto sia inserito nel PTOF d'Istituto come da delibere:

Collegio Docenti delibera n. 29 del 28/03/2023;

Consiglio d'Istituto delibera n. 161 del 28/03/2023.

Tanto si dichiara affinché lo stesso Decreto venga pubblicato nella sezione di pubblicità legale (albo on-line) di questa Istituzione Scolastica.

Il Dirigente Scolastico Maria Pizzolanti (Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse)