



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO SCIENTIFICO STATALE "CARLO MIRANDA"

Via F.A. Giordano, 91 – 80027 Frattamaggiore(NA)

TEL: +39 081 8801909 FAX: +39 081 8368185

EMAIL: NAPS27000E@istruzione.it PEC: NAPS27000E@pec.istruzione.it

Prot. n. 4271 del 11 luglio 2023

All'Albo

All'Assistente tecnico Rocco Casaburo

OGGETTO: DECRETO DI CONFERIMENTO DELL'INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ OPERATIVE STRUMENTALI ALL'ALLESTIMENTO DEGLI AMBIENTI E ALL'UTILIZZO TECNICO DELLE ATTREZZATURE nell'ambito del progetto "DID-ACTIVA LABS" - PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali

CUP: H74D22004280006

CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-22909

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR n. 275/1999 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il Decreto Ministeriale del 14 giugno 2022 n. 161 recante "Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";



VISTO il Decreto Ministeriale 8 agosto 2022, n. 218, relativo al riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l'attuazione del Piano Scuola 4.0 nell'ambito dell'Investimento 3.2 del PNRR: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori;

VISTA la Nota MIM n. 107624 del 21 dicembre 2022 recante “*Istruzioni operative*” per la Scuola 4.0;

DATO ATTO Che la misura Next Generation Labs è finalizzata alla realizzazione di laboratori in cui studentesse e studenti possano sviluppare competenze digitali specifiche nei diversi ambiti tecnologici avanzati (come robotica, intelligenza artificiale, cybersicurezza, comunicazione digitale), anche attraverso attività autentiche e di effettiva simulazione dei luoghi, degli strumenti e dei processi legati alle nuove professioni;

VISTA la Nota MIM n. 4302 del 14 gennaio 2023 recante le FAQ relative alla Missione 4 Istruzione e ricerca – Investimento 3.2 del PNRR – Scuola 4.0. circa l’eventuale ammissibilità delle spese per il personale scolastico interno, coinvolto nella gestione dei progetti PNRR;

RICHIAMATA la delibera n. 2/47/2022 del 22/12/2022 del Collegio dei docenti di adozione del progetto;

RICHIAMATA la delibera n. 6/44/2022 del 21/11/2022 del Consiglio di Istituto di adozione del progetto;

VISTO l’inoltro della proposta progettuale attraverso la piattaforma telematica FUTURA in data 27/02/2023 con codice identificativo **M4C1I3.2-2022-962-P-22909**

TENUTO CONTO dell’Accordo di concessione sottoscritto dall’Unità di missione del PNRR e Il *Liceo Scientifico “C. Miranda”* di cui al prot. 2035-01 del 31/03/2023

VISTO il Decreto di assunzione a bilancio del progetto 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, di cui al prot. 2045-01 del 31/03/2023

VISTA la Nomina Rup del Dirigente Scolastico di cui al prot. n. 2046-01 del 31/03/2023

RILEVATA La necessità di provvedere all’individuazione di Personale amministrativo e Tecnico di laboratorio per supporto operativo alle attività tecniche del Team, in relazione agli interventi a valere sul Progetto “DID – ACTIVA LABS”;

VISTA La propria determina di avvio procedure di cui al prot. n. 3076-01 del 24.05.2023



VISTA La disponibilità presentata dall'Assistente Tecnico ROCCO CASABURO, ed assunta agli atti con Prot. N. 3405 del 09/06/2023

CONSIDERATO che le attività operative strumentali all'allestimento degli ambienti e all'utilizzo tecnico delle attrezzature sono strettamente connesse ed essenziali alla realizzazione del progetto finanziato e funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del 14 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione»,

DECRETA

- di conferire l'incarico individuale, avente ad oggetto "**Attività operative strumentali all'allestimento degli ambienti e all'utilizzo delle attrezzature**", all'Assistente Amministrativo ROCCO CASABURO, nato a Frattamaggiore, 05/01/1963 CSBRCC63A05789Y per un importo di 19,24€ lordo stato - come da CCNL - per un massimo di ore complessive pari a n. 17.
- di procedere a sottoscrivere la Lettera di incarico;
- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Nunzia Mallozzi

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993