

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Istituto Tecnico Statale "Michelangelo Buonarroti"

Settore Tecnologico - indirizzi:

CAT- "Costruzioni ambiente territorio/Geotecnico"

BIO -"Biotecnologie sanitarie": Chimica, Materiali e biotecnologie

AGR -"Trasformazione e produzione" Agraria, agroalimentare, agroindustriale

Settore Economico -indirizzi: - Turistico

-Amministrazione finanza e Marketing articolazione :articolazione "Relazioni Internazionali per il marketing"
potenziamento sportivo

Istituto Provider CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) - Centro Italia- Lavoro- Fisso- Agenda tecnica

Corso serale di formazione di II livello per il CAT e AGA ed AFM

Centro AICA ECDL, ECDL CAD. -Centro accreditato TRINITY

Liceo Matematico in convenzione con l'Università Vanvitelli di Caserta

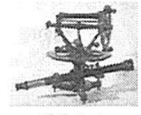
Viale Michelangelo, 1 - 81100 Caserta - Tel.: 0823/1846741 Fax: 0823/1846740 - Cod. Fisc. 93093620610

cet106000e@istruzione.it - www.istitutotecnico Buonarroti-ce.gov.it - cet106000e@pec.istruzione.it



Capofila Planetario di Caserta

CAMPUS SALUTE



Museo "Michelangelo"
riconoscimento regionale
L. R. 12/2005



Convenzione CPIA



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO TECNICO STATALE - "MICHELANGELO BUONARROTI"-CASERTA
Prot. 0011300 del 28/09/2023
VII (Uscita)

Al DSGA
All'Albo online
Al Sito web d'Istituto

OGGETTO: NOMINA RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.
Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Nota di Adesione prot. n. 100100 del 24 luglio 2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145.”

CUP H24D21000120006 - CUP H24D21000140006 - CUP H24D21000120006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola - competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea, modificato con la Decisione di esecuzione della Commissione europea C(2018) 7764 del 20 novembre 2018;

VISTI il Regolamento (UE) N.1301/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, il Regolamento (UE) N.1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio recante Disposizioni Generali e il Regolamento (UE) N.1304/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTA la nota di adesione prot. n. A00GABMI/100100 del 24 luglio 2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green” sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145”;

VISTA la nota MIUR AOGABMI-107959 del 29.08.2023 di formale autorizzazione del progetto “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica” a presentato da questa Istituzione Scolastica, con codice identificativo 13.1.2A-FESRPON-CA-2023-55, per l’importo complessivo di € 100.000.000,00;

VISTA la nota MIUR AOGABMI-107958 del 29.08.2023 di formale autorizzazione del progetto presentato da questa Istituzione Scolastica, con codice identificativo 13.1.1A-FESRPON-CA-2023-45, per l’importo complessivo di € 50.000.000,00;

VISTA la nota MIUR AOGABMI- 107989 del 29.08.2023 di formale autorizzazione del progetto “Strumentazione e Attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali” presentato da questa Istituzione Scolastica, con codice identificativo 13.1.4A-FESRPON-CA-2023-74, per l’importo complessivo di € 49.999,98;

TENUTO CONTO della necessità, pertanto, di nominare il RUP ai sensi dell’art. 31, il D. Lgs. 50/2016 e dell’art. 5 della lg. n. 241/90 (nuovo Codice degli appalti pubblici e successive modifiche);

DETERMINA

di assumere l’incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione degli interventi FESR di seguito specificati:

| Sottoazione | Codice Progetto | Titolo | CUP | Importo Autorizzato |
|-------------|----------------------------|--|-----------------|---------------------|
| 13.1.2A | 13.1.2A-FESRPON-CA-2023-55 | <i>Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica</i> | H24D21000130006 | € 100.000,00 |
| 13.1.1A | 13.1.1A-FESRPON-CA-2023-45 | <i>Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici</i> | H24D21000120006 | € 50.000,00 |
| 13.1.4A | 13.1.4A-FESRPON-CA-2023-74 | <i>Strumentazione e Attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali</i> | H24D21000140006 | € 49.999,98 |

Il presente Decreto Dirigenziale è immediatamente esecutivo ed è pubblicato all’albo online dell’Istituto Scolastico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Vittoria De Lucia

