

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO ARTISTICO - LICEO ARTISTICO c/o Casa Circondariale
LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE

"Paolo Anania De Luca"

Via Scandone, 66 83100 AVELLINO C.F.: 80006690640

Tel. +39082537081 - Fax +390825780987 - e.mail: avis02400v@istruzione.it

PEC: avis02400v@pec.istruzione.it

Web: <http://isissdeluca.it>



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "PAOLO ANANIA DE LUCA"-AVELLINO
Prot. 0008744 del 29/10/2024
I (Uscita)

All'Albo
Agli Atti

Oggetto GRADUATORIA DEFINITIVA - Azioni di Potenziamento delle competenze STEM e Multilinguistiche, DM 65/2023 - *Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM; Intervento B: Realizzazione di percorsi formativi di lingua e di metodologia di durata annuale, finalizzati al potenziamento delle competenze linguistiche dei docenti in servizio e al miglioramento delle loro competenze metodologiche di insegnamento.*

CORSI STEM LINEA A

CNP: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: F34D23003430006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30/03/2001 (artt. 7 e 25);

VISTO il T.U. n. 297 del 16/04/1994;

VISTO l'art. 21 della Legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 08/03/1999 n. 275, recante “Norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche”;

VISTI i CCNL Scuola sottoscritti il 29/11/2007 e il 19/04/2018 nonché l'ultimo del 18/01/2024;

CONSIDERATO l'art. 24 del Decreto Legge n. 152 del 6/11/2021;

VISTO l'avviso di selezione del personale interno/esterno 8202/2024 per il reclutamento di personale interno/esterno **Potenziamento delle competenze STEM e Multilinguistiche, DM 65/2023**;

VISTO il verbale prt 8503/2024 del 23/10/2024 per il reclutamento di esperti e tutor interni/esterni per la realizzazione di vari corsi nell'ambito del Pnrr Stem Linea A ;

VISTA la graduatoria provvisoria del 23/10/2024 prt 8507/2024;

DECRETA

Di pubblicare la graduatoria definitiva di cui al verbale di selezione 8503/2024 e alla graduatoria provvisoria prt 23/10/2024 prt 8507/2024;

AVVISO PROT 8202/2024

CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE , UN MODULO

ESPERTO: prof. Antonio Tornatore, punteggio 15 **TUTOR:** prof. Sabatino Festa, punteggio 5

ROBOBAT: LABORATORIO DI ROBOTICA, DUE MODULI

ESPERTO: prof. Antonio Tornatore, punteggio 15 (due moduli)
TUTOR: prof. Massimiliano Carullo, punteggio 6 (un modulo)
sig. Maurizio Candelmo, punteggio 1;

A.I. : DIVENTA UN FUMETTISTA DIGITALE, DUE MODULI

ESPERTO: prof. Pasquale Tulimiero, punteggio 7 (due moduli)
TUTOR: sig.ra Ravotti Stella, punteggio 2 (una edizione)
sig.ra Siano Sonia, punteggio 2 (una edizione)

CORSO DI LOGICA, DUE MODULI

ESPERTO: prof.ssa Annarita Grasso, punteggio 10(un modulo)
prof.ssa Giulia Aufiero, punteggio 7 (un modulo)

CORSO DI CHIMICA, UN MODULO

ESPERTO: prof. Festa Sabatino, punteggio 6

CORSO DI BIOLOGIA, UN MODULO

ESPERTO: prof.ssa Senese Filomena, punteggio 10;

CORSO DI MATEMATICA, UN MODULO

ESPERTO: prof. Mariano Maffei, punteggio 6;

CORSO DI FISICA, UN MODULO

ESPERTO: prof.ssa Elia Claudia , punteggio 1;

ARCHITETTURA E AMBIENTE, UN MODULO

ESPERTO: arch. D'Ambola Enrico, punteggio 3;

TECNOLOGIA GREEN: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, UN MODULO

ESPERTO: prof.ssa Vincenzo De Vito, punteggio 8

Avverso il presente provvedimento, si può proporre ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente per territorio, ovvero, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, nel termine, rispettivamente, di 60 e di 120 giorni, che decorrono dalla data di pubblicazione della graduatoria medesima. Il presente verbale viene reso pubblico mediante pubblicazione nello spazio di pubblicità legale, in Amministrazione Trasparente e nella Sezione PN del sito Web dell'istituzione scolastica e sul sito internet dell'istituzione scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Rosaria Siciliano
(Firmato digitalmente)