



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO SCIENTIFICO METASTASIO

VIA PANTANO - 87029 SCALEA - CS - 098521257
CSPS20000D@ISTRUZIONE.IT CSPS20000D@PEC.ISTRUZIONE.IT

Albo on-line del sito internet dell'istituzione
scolastica

<https://www.liceoscientificoscalea.edu.it/>

OGGETTO: Pubblicazione GRADUATORIE DEFINITIVA SELEZIONE PERSONALE INTERNO per il ruolo di ESPERTI / TUTOR nei percorsi afferenti al progetto PNRR Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) – Linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” – AVVISO PROT. 1289 DEL 20/02/2024

Percorsi per il potenziamento delle discipline STEM

Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-31473 –

Titolo Le Stem.

Codice CUP: G24D23003800006

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 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) – linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” - finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto del Ministero dell’Istruzione D.M. 65 del 12 aprile 2023 con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 63.975,18 per la realizzazione degli Interventi;

VISTA la nota del Ministero dell’Istruzione e del merito Prot. 132935 del 15/11/2023, con la quale sono state diramate le Istruzioni Operative relative all’investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”;

VISTE le delibere degli OO.CC. relative all’adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);

VISTO il progetto **Le Stem** presentato in data 19/01/2024 attraverso la piattaforma FUTURA;

PRESO ATTO che in data 19/01/2024 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 2024 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto;

VISTO il provvedimento di assunzione a bilancio 16/02/2024;

VISTO l’avviso per la selezione del personale INTERNO per il ruolo di TUTOR/ESPERTI;

VISTO l’art. 7 commi 6 e seguenti del D.lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento per la selezione di personale interno ed esterno approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 12 del 24/10/2023;

CONSIDERATO che entro la data di scadenza dell'avviso, sono pervenute n. una candidatura per lo svolgimento dell'incarico di TUTOR e n. una candidatura per lo svolgimento dell'incarico di ESPERTO ;

VISTO il verbale del Dirigente Scolastico e le graduatorie provvisorie pubblicate in data 27/02/2024 con prot. 1433 di pari data;

CONSIDERATO che non sono pervenuti reclami;

DETERMINA

la pubblicazione, in data odierna, sul Sito Web nell'apposita sezione di pubblicità legale, delle seguenti graduatorie definitive:

GRADUATORIA DOCENTE TUTOR

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	Iannotti Maria Luigia	64
2	Guarino Antonio	51
3	Benvenuto Mirta	45
4	Lanzillotti Eusilia	14

GRADUATORIA DOCENTE ESPERTO

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito	Titolo del Progetto di potenziamento Stem
1	Galiano Giuseppe	60	Matematici in azione
2	Guarino Antonio	51	Gamification
3	Benvenuto Mirta	45	Tra coding e realtà virtuale
4	Romano Antonietta	36	Problem Solving
5	Zito Antonella	19	Lo sviluppo della robotica per le Stem

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Tancredi F.to digitalmente