



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

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

Prot. n. 217 del 27.09.2024

Al Sito Web dell'Istituzione scolastica
Agli Atti del progetto

APPROVAZIONE GRADUATORIE DEFINITIVE PER LA REALIZZAZIONE DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ:

- *Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.*
- *Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.*

Avviso AOGABMI prot. n. 0132935 del 15-11-2023 2022 – denominato “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 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”

Codice CUP di progetto: C74D23003170006

Codice locale di progetto: M4C1I3.1-2023-1202-P-36274

Titolo del progetto: Le competenze per un mondo tecnologico e multiculturale

Ente gestore: ISPETTORIA SALESIANA SICULA SAN PAOLO

Scuola paritaria non commerciale capofila: PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

Il Procuratore del Legale Rappresentante dell’Ente gestore

VISTO il proprio Avviso, prot. n. 92 del 12.09.2024 per il reclutamento n. 19 Esperti e n. 19 Tutor interni/esterni per la realizzazione dei percorsi del progetto con Codice CUP C74D23003170006;

VISTI i verbali prot. n. 184 del 20.09.2024 e n. 185 del 21.09.2024 della Commissione giudicatrice e le graduatorie provvisorie formulate;

CONSIDERATO un reclamo, pervenuto entro la scadenza stabilita (prot. 215 del 26.09.2024), avverso la graduatoria provvisoria Tutor Interni presente nel verbale prot. n. 184 del 20.09.2024 e pubblicato nella pagina di riferimento PNRR-Istruzione dell’Istituzione Scolastica, in data 21.09.2024;

PRESO ATTO che nella graduatoria, è stato riscontrato un errore nella colonna “Punteggio complessivo” relativo al reclamo pervenuto;

RITENUTO necessario procedere ad una rettifica della graduatoria sopracitata;



PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

DECRETA

- di approvare la rettifica della graduatoria TUTOR INTERNI per la realizzazione delle seguenti tipologie di attività:
 - percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere;
 - percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.
- di approvare le **graduatorie definitive** TUTOR INTERNI, TUTOR ESTERNI, ESPERTI INTERNI e ESPERTI ESTERNI del progetto in oggetto, come di seguito riportato.

Graduatoria TUTOR INTERNI

n. ORDINE.	NOME e COGNOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PERCORSO
1.	SIMONA SABATINO	48	Processi chimici ed elettrochimici per il recupero ambientale
2.	FRANCESCO IURATO	46	Paleografi-tech - Esplorazione dei Manoscritti Antichi con Tecnologie Avanzate
3.	GIUSEPPE SALEMI	45	La Logica Matematica: il potente strumento per il pensiero critico e l'apprendimento attivo
4.	ELISABETTA COCO	44	Matematica e Scienze: Innovazione e scoperta
5.	ELISABETTA COCO	44	Scienza e Matematica in Azione: Esplorazioni interdisciplinari
6.	RICCARDO MORMINO	44	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
7.	GLORIA VITALE	43	Un Viaggio nella Lingua e Cultura Inglese
8.	GIANPAOLO BELLANCA	43	La stampa 3D e le sue applicazioni
9.	ROSARIA NORRITO	43	Esplorazione Archeologica e Tecnologie STEM in Sicilia
10.	FRANCESCA VENTURELLA	40	Sperimentazione in Meteorologia e Applicazioni Avanzate per la Sostenibilità Ambientale
11.	FRANCESCO PANDOLFO	40	Esplorando la Cultura e la Lingua Spagnola
12.	PIERGIORGIO VITO GERACI	39	Arduino e Fisica: Innovazione e Sperimentazione
13.	ANGELO DI CHIARA	14	Laboratori Digitali: Dal Coding alla Robotica Educativa

Graduatoria TUTOR ESTERNI

n. ORDINE.	NOME e COGNOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PERCORSO
1.	BEATRICE D'ORAZIO	45	Gli Specialisti incontrano i medici del futuro
2.	ALESSANDRO RAIMONDI	41	Web Creation: Fondamenti e Tecniche Avanzate
3.	GIORGIA GENOVESE	29,5	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
4.	MARTINA MIRASOLA	20	English Boost: Potenziamento delle Competenze Linguistiche
5.	MARTINA MIRASOLA	20	Fluent Future: Potenziamento della lingua inglese
6.	MARIA CLIZIA DI PATTI	19	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
7.	HAYAT NABATA	17	L'Arabo: dalla lingua all'arte
8.	GIUSEPPE VITELLO	7	Intelligenza Artificiale nella Didattica: Le nuove frontiere dell'apprendimento
9.	GIUSEPPE VITELLO	7	La stampa 3D e le sue applicazioni



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

Graduatoria ESPERTI INTERNI

n. ORDINE.	NOME e COGNOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PERCORSO
1.	GRAZIELLA GIGLIA	97	Laboratori Digitali: Dal Coding alla Robotica Educativa
2.	GIUSEPPE RUGGIRELLO	95	Paleografi-tech - Esplorazione dei Manoscritti Antichi con Tecnologie Avanzate
3.	LAVINIA FABBRICATORE	95	Esplorando la Cultura e la Lingua Spagnola
4.	VERUSKA BUKAL	95	Un Viaggio nella Lingua e Cultura Inglese
5.	SALVATORE MEZZATESTA	94	La Logica Matematica: il potente strumento per il pensiero critico e l'apprendimento attivo
6.	ANTONIO LIBERTI	62	Fluent Future: Potenziamento della lingua inglese
7.	ANTONIO LIBERTI	62	English Boost: Potenziamento delle Competenze Linguistiche
8.	ANGELO DI CHIARA	51	Arduino e Fisica: Innovazione e Sperimentazione

Graduatoria ESPERTI ESTERNI

n. ORDINE.	NOME e COGNOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PERCORSO
1.	GIOVANNI TRINGALI	98	La stampa 3D e le sue applicazioni
2.	LEO LICARI	97	Gli Specialisti incontrano i medici del futuro
3.	GANDOLFO TORREGROSSA	97	Intelligenza Artificiale nella Didattica: Le nuove frontiere dell'apprendimento
4.	IOLANDA GUARDI	97	L'Arabo: dalla lingua all'arte
5.	SALVATORE IMBURGIA	96	Web Creation: Fondamenti e Tecniche Avanzate
6.	FEDERICA PROIETTO	95	Processi chimici ed elettrochimici per il recupero ambientale
7.	PIETRO CRIMI	93	Sperimentazione in Meteorologia e Applicazioni Avanzate per la Sostenibilità Ambientale
8.	ANDREA D'AGOSTINO	83	Esplorazione Archeologica e Tecnologie STEM in Sicilia
9.	ALESSANDRO RAIMONDI	74	Intelligenza Artificiale nella Didattica: Le nuove frontiere dell'apprendimento
10.	SIMONA VIOLA	70	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
11.	CHIARA GATTO	62,5	Scienza e Matematica in Azione: Esplorazioni interdisciplinari
12.	CHIARA GATTO	62,5	Matematica e Scienze: Innovazione e scoperta

Letto, confermato e sottoscritto,

Palermo, lì 27.09.2024

Il Procuratore del Legale Rappresentante

Il Coordinatore della attività didattiche ed educative