



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. 184 del 20.09.2024

Al sito web dell'Istituzione  
Agli Atti

## **Verbale esito selezione Esperti e Tutor per le attività relative al seguente progetto:**

Avviso AOOGABMI 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**

**Sede dell’Attività: ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE**

Il giorno 20.09.2024, alle ore 18.30, presso l’Aula Informatica dell’Istituto Salesiano Don Bosco Villa Ranchibile, si riuniscono i componenti della Commissione di valutazione:

DOMENICO ANTONIO SARANITI	Direttore	Presidente
NICOLA FILIPPONE	Preside	Segretario
DANILO FINOCCHIARO	Docente	Componente
GERMANA PORCASI	Docente	Componente

La Commissione verifica la conformità e regolarità della documentazione pervenuta e successivamente alla valutazione delle candidature, secondo i criteri di cui all’art. 5 dell’Avviso di selezione (Prot. n. 92 del 12.09.2024):



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

- **ESPERTO - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione**

Titolo/i di studio e certificazioni	punteggio		max 25
Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento nelle discipline STEM e/o inerenti il percorso	14		
Laurea triennale nelle discipline STEM e/o inerenti il percorso (da considerare solo in caso di non possesso di Laurea di II livello)	11		
Diploma di scuola secondaria superiore (da considerare solo in caso di non possesso di titolo di studio universitario)	7		
Possesso di titolo di dottorato di ricerca	2		
Possesso di Master di I o II livello nella materia oggetto della selezione	1	max 2	
Attestati e/o pubblicazioni	0,5	max 4	
Certificazioni informatiche	1	max 3	
<b>Esperienze professionali</b>			<b>max 35</b>
- Anni di esperienza professionale maturata nell'ambito di tematiche inerenti al presente percorso. - Anni di esperienza professionale maturata nell'ambito della formazione e nella didattica di corsi inerenti al presente modulo		max 30	
Con almeno un anno di esperienza	10		
Con almeno due anni di esperienza	20		
Con tre o più anni di esperienza	30		
<b>Altre esperienze professionali documentabili</b>		max 5	
<b>Proposta didattico formativa legata allo specifico percorso</b>			<b>max 40</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ articolazione e scansione organizzativa per fasi di lavoro</li><li>✓ scelta esplicita della struttura e dei contenuti</li><li>✓ esplicitazione dei criteri di valutazione</li><li>✓ organizzazione metodologica innovativa</li><li>✓ sollecitazione di apprendimento tra pari</li><li>✓ promozione della didattica cooperativa</li><li>✓ utilizzo CDD (Contenuti Didattici Digitali)</li><li>✓ congruenza tra obiettivi, contenuti ed attività</li><li>✓ inclusione di iniziative per promuovere il successo formativo</li><li>✓ realizzazione di un prodotto finale</li></ul>			
<b>Punti 4 per ciascun indicatore, fino a un max di p.ti 40</b>			

- **ESPERTO - Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti**

Titolo/i di studio e certificazioni	punteggio		max 25
Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento in Lingue, Letterature e Culture Straniere	14		
Laurea triennale in Lingue, Letterature e Culture Straniere (da considerare solo in caso di non possesso Laurea di II livello)	11		
Diploma di scuola secondaria superiore (da considerare solo in caso di non possesso di titolo di studio universitario)	7		



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

Possesso di titolo di dottorato di ricerca	2		
Possesso di Master di I o II livello nella materia oggetto della selezione	1	<b>max 1</b>	
Certificazioni linguistiche superiori al C1	3,5	<b>max 7</b>	
Certificazioni informatiche	1	<b>max 1</b>	
<b>Esperienze professionali</b>			<b>max 35</b>
- Anni di esperienza professionale maturata nell'ambito di tematiche inerenti al presente percorso. - Anni di esperienza professionale maturata nell'ambito della formazione e nella didattica di corsi inerenti al presente modulo		<b>max 30</b>	
Con almeno un anno di esperienza	10		
Con almeno due anni di esperienza	20		
Con tre o più anni di esperienza	30		
<b>Altre esperienze professionali documentabili</b>		<b>max 5</b>	
<b>Proposta didattico formativa legata allo specifico percorso</b>			<b>max 40</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ articolazione e scansione organizzativa per fasi di lavoro</li><li>✓ scelta esplicita della struttura e dei contenuti</li><li>✓ esplicitazione dei criteri di valutazione</li><li>✓ organizzazione metodologica innovativa</li><li>✓ sollecitazione di apprendimento tra pari</li><li>✓ promozione della didattica cooperativa</li><li>✓ utilizzo CDD (Contenuti Didattici Digitali)</li><li>✓ congruenza tra obiettivi, contenuti ed attività</li><li>✓ inclusione di iniziative per promuovere il successo formativo</li><li>✓ realizzazione di un prodotto finale</li></ul>			
<b>Punti 4 per ciascun indicatore, fino a un max di p.ti 40</b>			

**TUTOR - Entrambe le tipologie di percorsi**

<b>Titolo/i di studio e certificazioni</b>	<b>punteggio</b>		<b>max 25</b>
Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento nelle discipline inerenti il modulo	14		
Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento (da considerare solo in caso di non possesso di titolo nelle discipline inerenti il modulo)	12		
Laurea triennale (da considerare solo in caso di non possesso Laurea di II livello)	10		
Diploma di scuola secondaria superiore (da considerare solo in caso di non possesso di titolo di studio universitario)	7		
Possesso di titolo di dottorato di ricerca	2		
Possesso di Master di I o II livello nella materia oggetto della selezione	1	<b>max 2</b>	
Attestati, certificazioni e/o pubblicazioni	0,5	<b>max 4</b>	
Certificazioni informatiche	1	<b>max 3</b>	



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

Esperienze professionali			max 35
<b>Incarichi inerenti e/o coerenti all'ambito tematico</b>		<b>Max 20</b>	
Meno di un anno di esperienza	5		
Da uno a due anni di esperienza	10		
Con tre o più anni di esperienza	20		
<b>Esperienza lavorativa in qualità di tutor e/o esperto in progetti finanziati con fondi Europei (2 punti per ciascun progetto)</b>		<b>Max 10</b>	
<b>Altre esperienze professionali documentabili</b>		<b>max 5</b>	

Il Presidente Domenico Antonio Saraniti comunica che sono pervenute e registrate a Protocollo le seguenti domande di partecipazione per le figure di ESPERTO e TUTOR:

n. PROT.	DATA	NOME e COGNOME	ESPERTO (INTERNO/ESTERNO)	PERCORSO
110	16.09.2024	IOLANDA GUARDI	ESTERNO	L'Arabo: dalla lingua all'arte
111	16.09.2024	ALESSANDRO RAIMONDI	ESTERNO	Intelligenza Artificiale nella Didattica: Le nuove frontiere dell'apprendimento
121	17.09.2024	GRAZIELLA GIGLIA	INTERNO	Laboratori Digitali: Dal Coding alla Robotica Educativa
122	17.09.2024	CHIARA GATTO	ESTERNO	Scienza e Matematica in Azione: Esplorazioni interdisciplinari
123	17.09.2024	LEO LICARI	ESTERNO	Gli Specialisti incontrano i medici del futuro
125	17.09.2024	PIETRO CRIMI	ESTERNO	Sperimentazione in Meteorologia e Applicazioni Avanzate per la Sostenibilità Ambientale
129	17.09.2024	CHIARA GATTO	ESTERNO	Matematica e Scienze: Innovazione e scoperta
131	17.09.2024	GIUSEPPE RUGGIRELLO	INTERNO	Paleografi-tech - Esplorazione dei Manoscritti Antichi con Tecnologie Avanzate
141	18.09.2024	FEDERICA PROIETTO	ESTERNO	Processi chimici ed elettrochimici per il recupero ambientale
143	18.09.2024	LAVINIA FABBRICATORE	INTERNO	Esplorando la Cultura e la Lingua Spagnola
145	18.09.2024	SALVATORE MEZZATESTA	INTERNO	La Logica Matematica: il potente strumento per il pensiero critico e l'apprendimento attivo
146	19.09.2024	SIMONA VIOLA	ESTERNO	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
147	19.09.2024	GANDOLFO TORREGROSSA	ESTERNO	Intelligenza Artificiale nella Didattica: Le nuove frontiere dell'apprendimento
150	19.09.2024	ANTONIO LIBERTI	INTERNO	Fluent Future: Potenziamento della lingua inglese
151	19.09.2024	ANTONIO LIBERTI	INTERNO	English Boost: Potenziamento delle Competenze Linguistiche
153	19.09.2024	VERUSKA BUKAL	INTERNO	Un Viaggio nella Lingua e Cultura Inglese
169	19.09.2024	GIOVANNI TRINGALI	ESTERNO	La stampa 3D e le sue applicazioni
170	19.09.2024	ANDREA D'AGOSTINO	ESTERNO	Esplorazione Archeologica e Tecnologie STEM in Sicilia
173	19.09.2024	ANGELO DI CHIARA	INTERNO	Arduino e Fisica: Innovazione e Sperimentazione
176	19.09.2024	SALVATORE IMBURGIA	ESTERNO	Web Creation: Fondamenti e Tecniche Avanzate



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

n. PROT.	DATA	NOME e COGNOME	TUTOR (INTERNO/ESTERNO)	PERCORSO
102	13.09.2024	ALESSANDRO RAIMONDI	ESTERNO	Web Creation: Fondamenti e Tecniche Avanzate
119	17.09.2024	HAYAT NABATA	ESTERNO	L'Arabo: dalla lingua all'arte
120	17.09.2024	ROSARIA NORRITO	INTERNO	Esplorazione Archeologica e Tecnologie STEM in Sicilia
137	18.09.2024	SIMONA SABATINO	INTERNO	Processi chimici ed elettrochimici per il recupero ambientale
138	18.09.2024	GIORGIA GENOVESE	ESTERNO	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
139	18.09.2024	FRANCESCA VENTURELLA	INTERNO	Sperimentazione in Meteorologia e Applicazioni Avanzate per la Sostenibilità Ambientale
140	18.09.2024	BEATRICE D'ORAZIO	ESTERNO	Gli Specialisti incontrano i medici del futuro
142	18.09.2024	GIUSEPPE SALEMI	INTERNO	La Logica Matematica: il potente strumento per il pensiero critico e l'apprendimento attivo
144	18.09.2024	FRANCESCO PANDOLFO	INTERNO	Esplorando la Cultura e la Lingua Spagnola
148	19.09.2024	MARTINA MIRASOLA	ESTERNO	English Boost: Potenziamento delle Competenze Linguistiche
149	19.09.2024	MARTINA MIRASOLA	ESTERNO	Fluent Future: Potenziamento della lingua inglese
152	19.09.2024	RICCARDO MORMINO	INTERNO	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
154	19.09.2024	GIUSEPPE VITELLO	ESTERNO	Intelligenza Artificiale nella Didattica: Le nuove frontiere dell'apprendimento
155	19.09.2024	GIUSEPPE VITELLO	ESTERNO	La stampa 3D e le sue applicazioni
156	19.09.2024	ELISABETTA COCO	INTERNO	Matematica e Scienze: Innovazione e scoperta
157	19.09.2024	ELISABETTA COCO	INTERNO	Scienza e Matematica in Azione: Esplorazioni interdisciplinari
158	19.09.2024	GLORIA VITALE	INTERNO	Un Viaggio nella Lingua e Cultura Inglese
166	19.09.2024	GIANPAOLO BELLANCA	INTERNO	La stampa 3D e le sue applicazioni
167	19.09.2024	PIERGIORGIO VITO GERACI	INTERNO	Arduino e Fisica: Innovazione e Sperimentazione
168	19.09.2024	FRANCESCO IURATO	INTERNO	Paleografi-tech - Esplorazione dei Manoscritti Antichi con Tecnologie Avanzate
171	19.09.2024	MARIA CLIZIA DI PATTI	ESTERNO	Le molecole della vita: le basi delle strutture cellulari
172	19.09.2024	ANGELO DI CHIARA	INTERNO	Laboratori Digitali: Dal Coding alla Robotica Educativa



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S. PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

Si effettua la valutazione delle domande pervenute per la figura di Tutor e si stilano le seguenti graduatorie diversificate per personale interno ed esterno:

### **Graduatoria TUTOR INTERNI**

<b>n. ORDINE.</b>	<b>NOME e COGNOME</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>PERCORSO</b>
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.	FRANCESCO PANDOLFO	40	Esplorando la Cultura e la Lingua Spagnola
11.	PIERGIORGIO VITO GERACI	39	Arduino e Fisica: Innovazione e Sperimentazione
12.	FRANCESCA VENTURELLA	31	Sperimentazione in Meteorologia e Applicazioni Avanzate per la Sostenibilità Ambientale
13.	ANGELO DI CHIARA	14	Laboratori Digitali: Dal Coding alla Robotica Educativa

### **Graduatoria TUTOR ESTERNI**

<b>n. ORDINE.</b>	<b>NOME e COGNOME</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>PERCORSO</b>
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: Potenziameno delle Competenze Linguistiche
5.	MARTINA MIRASOLA	20	Fluent Future: Potenziameno 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

Le presenti graduatorie hanno carattere provvisorio sino alle ore 23.59 del 26.09.2024 e il presente verbale verrà pubblicato in data 21.09.2024 sul sito dell'Istituzione Scolastica. In assenza di reclami le graduatorie assumeranno carattere definitivo e si procederà con l'assegnazione degli incarichi.

Si rimanda il completamento delle valutazioni per la figura di Esperto con relative graduatorie alla giornata del 21.09.2024.

Alle ore 21.00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.



ISPETTORIA SALESIANA SICULA "S.PAOLO"

95123 CATANIA - VIA CIFALI, 7

C.F. - P.I. 00552780876

PAPS02500Q ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO- VILLA RANCHIBILE

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Palermo, lì 20.09.2024

Il Procuratore del Legale Rappresentante  
(Presidente della Commissione)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Donato Antonio Forcà".

---

Il Coordinatore della attività didattiche ed educative  
(Segretario della Commissione)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nicole Scipione".

---