

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI ACQUASPARTA**

Via Dante Alighieri, 12/A 05021-Acquasparta(TR)

C.M. TRIC81400C C.F. 91034320555 tel. 0744/930092 fax 0744/944413
tric81400c@istruzione.it – pec: tric81400c@pec.istruzione.it – sito: <http://icacquasparta.edu.it>

Prot.n. 13/IV.5

Acquasparta, 3 Gennaio 2025

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 nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” – DM 65/2023 – STEAM POWER (Officine STEM per Alunni)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: G94D23004230006

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI:

- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA ACQUASPARTA
- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA SAN GEMINI
- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. ACQUASPARTA
- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. SAN GEMINI

Il giorno 3 Gennaio 2025, alle ore 11:00 presso l'ufficio di Presidenza sito in ACQUASPARTA (TR) - Via Dante Alighieri n°12/A, si è riunita la Commissione per la selezione delle sopra elencate figure, in relazione al 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 nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” – DM 65/2023 – STEAM POWER (Officine STEM per Alunni), nelle persone:

Presidente	Prof. Massimo Fioroni (Dirigente Scolastico)
Componente	Sig. Enrico Bertolini (D.S.G.A. incaricato)
Componente	Docente Lara Comodini (Docente Scuola Primaria)
Componente	Prof.ssa Marina Dorandini (Docente Scuola Sec. I° Grado)
Componente	AA Lorena Petrini (Personale ATA – Assistente Amministrativo)

PREMESSO CHE

- in data **14 Dicembre 2024** l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione **prot. n.6902/IV.5;**
- l'art. 5, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della figura professionale affidataria dell'incarico individuale;
- l'art. 2 del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 23:59 del 20/12/2024*, a mezzo mail esclusivamente all'indirizzo di Posta Elettronica P.E.O.: tric81400c@istruzione.it ;
- con Decreto **Prot.n. 4947/IV.5, del 25/09/2024**, il Dirigente Scolastico ha costituito la Commissione per la valutazione delle Procedure di Selezione relative al “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 nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” – DM 65/2023”.

Funge da Segretario verbalizzante il Componente **Prof.ssa Marina Dorandini**.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona del **Prof. MASSIMO FIORONI**, dà atto che sono pervenute:

- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA ACQUASPARTA: **n.1 Candidatura Docente – Nessuna Candidatura Tutor**
- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA SAN GEMINI: **n.1 Candidatura Docente - Nessuna Candidatura Tutor**
- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. ACQUASPARTA: **n.1 candidatura Docente – n.1 Candidatura Tutor**
- N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. SAN GEMINI: **n.1 Candidatura Docente – n.2 Candidature Tutor**

La Commissione verifica che tutte le Domande sono pervenute nei termini previsti dall'Avviso e pertanto sono TUTTE AMMESSE a valutazione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione delle singole Istanze Ammesse a Valutazione, riportando di seguito i punteggi assegnati ai candidati:

Procedura di Selezione - N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA ACQUASPARTA

Candidature: N.1 Docente – N.0 Tutor

VALUTAZIONE CANDIDATO DOCENTE	SORRENTINO LUCIA
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA inerente al ruolo specifico (vecchio ordinamento o magistrale)	20
A2. LAUREA TRIENNALE inerente al ruolo specifico (in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA (in alternativa ai punti A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	
A5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO attinente alla selezione – max.1	10
A6. MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO attinente alla selezione (in alternativa al punto A5) - max.1	5
A7. CORSO DI SPECIALIZZAZIONE attinente alla selezione – max.1	10
A8. COMPETENZE CERTIFICATE riconosciute dal MIUR attinenti alla selezione	20
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. DOCENZA UNIVERSITARIA	
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	10
B3. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	
B4. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PNRR	
B5. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PON E POR	5
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	80

Procedura di Selezione - N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA SAN GEMINI

Candidature: N.1 Docente Esperto – N.0 Tutor

VALUTAZIONE CANDIDATO DOCENTE	SORRENTINO LUCIA
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA inerente al ruolo specifico (vecchio ordinamento o magistrale)	20
A2. LAUREA TRIENNALE inerente al ruolo specifico (in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA (in alternativa ai punti A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	
A5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO attinente alla selezione – max.1	10

A6. MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO attinente alla selezione (in alternativa al punto A5) - max.1	5
A7. CORSO DI SPECIALIZZAZIONE attinente alla selezione – max.1	10
A8. COMPETENZE CERTIFICATE riconosciute dal MIUR attinenti alla selezione	20
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. DOCENZA UNIVERSITARIA	
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	10
B3. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	
B4. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PNRR	
B5. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PON E POR	5
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	80

Procedura di Selezione – N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. ACQUASPARTA

Candidature: N.1 Docente Esperto – n.1 Candidatura per Tutor

VALUTAZIONE CANDIDATO DOCENTE	BASSETTI MICHELA
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA inerente al ruolo specifico (vecchio ordinamento o magistrale)	20
A2. LAUREA TRIENNALE inerente al ruolo specifico (in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA (in alternativa ai punti A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	
A5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO attinente alla selezione – max.1	
A6. MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO attinente alla selezione (in alternativa al punto A5) - max.1	
A7. CORSO DI SPECIALIZZAZIONE attinente alla selezione – max.1	10
A8. COMPETENZE CERTIFICATE riconosciute dal MIUR attinenti alla selezione	20
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. DOCENZA UNIVERSITARIA	
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	10
B3. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	
B4. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PNRR	
B5. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PON E POR	5
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	65

VALUTAZIONE CANDIDATO TUTOR	SORRENTINO LUCIA
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA (vecchio ordinamento o magistrale)	15
A2. LAUREA (triennale in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA SCUOLA SECONDARIA (in alternativa al punto A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	10
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. ESPERIENZE DI TUTOR D'AULA/DIDATTICO (min. 20 ore) NEI PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (PON – POR- ETC.)	9
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	15
B3. PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	15
B4. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	64

Procedura di Selezione - N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. SAN GEMINI

Candidature: N.1 Docente Esperto – N.2 Tutor

VALUTAZIONE CANDIDATO DOCENTE	SERANGELI AGNESE
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA inerente al ruolo specifico (vecchio ordinamento o magistrale)	20
A2. LAUREA TRIENNALE inerente al ruolo specifico (in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA (in alternativa ai punti A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	
A5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO attinente alla selezione – max.1	
A6. MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO attinente alla selezione (in alternativa al punto A5) - max.1	
A7. CORSO DI SPECIALIZZAZIONE attinente alla selezione – max.1	
A8. COMPETENZE CERTIFICATE riconosciute dal MIUR attinenti alla selezione	
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. DOCENZA UNIVERSITARIA	
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	10
B3. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	
B4. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PNRR	
B5. RUOLO DI ESPERTO IN PROGETTI PON E POR	
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	30

VALUTAZIONE CANDIDATO TUTOR	SORRENTINO LUCIA
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA (vecchio ordinamento o magistrale)	15
A2. LAUREA (triennale in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA SCUOLA SECONDARIA (in alternativa al punto A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	10
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. ESPERIENZE DI TUTOR D'AULA/DIDATTICO (min. 20 ore) NEI PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (PON – POR- ETC.)	9
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	15
B3. PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	15
B4. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	64

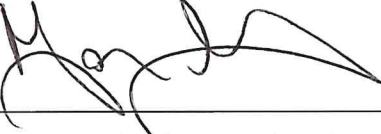
VALUTAZIONE CANDIDATO TUTOR	GIAMMARI DAVID
TITOLI CULTURALI	
A1. LAUREA (vecchio ordinamento o magistrale)	15
A2. LAUREA (triennale in alternativa al punto A1)	
A3. DIPLOMA SCUOLA SECONDARIA (in alternativa al punto A1 e A2)	
A4. DOTTORATO DI RICERCA attinente alla selezione – max.1	10
TITOLI PROFESSIONALI	
B1. ESPERIENZE DI TUTOR D'AULA/DIDATTICO (min. 20 ore) NEI PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (PON – POR- ETC.)	9
B2. DOCENZA DI RUOLO ATTINENTE ALLA TEMATICA DEL PROGETTO	
B3. PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	15
B4. ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE ATTINENTI LA TEMATICA DEL PROGETTO	15
TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO	64

La Commissione ha valutato le candidature nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila le rispettive Graduatorie che si allegano e costituiscono parte integrante del presente Verbale.

Il presente Verbale è stato elaborato nella seduta di Convocazione in data 03/01/2025 dalle ore 11.00 alle ore 13.00 per la Valutazione dell'Ammissibilità delle Istanze e per la Valutazione dei Punteggi di ciascun candidato.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto dal Presidente e dai Membri della Commissione.

Acquasparta, 3 Gennaio 2025

Presidente	Prof. Massimo Fioroni (Dirigente Scolastico) 
Componente	Sig. Enrico Bertolini (D.S.G.A. incaricato) 
Componente	Docente Lara Comodini (Docente Scuola Primaria) 
Componente	Prof.ssa Marina Dorandini (Docente Scuola Sec. I° Grado) 
Componente	AA Lorena Petrini (Personale ATA – Assistente Amministrativo) 



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Massimo Fioroni**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



#NEXTGENERATIONITALIA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI ACQUASPARTA

Via Dante Alighieri, 12/A 05021-Acquasparta(TR)

C.M. TRIC81400C C.F. 91034320555 tel. 0744/930092 fax 0744/944413

tric81400c@istruzione.it – pec: tric81400c@pec.istruzione.it – sito: <http://icacquasparta.edu.it>

ALLEGATO A

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 nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” – DM 65/2023 – STEAM POWER (Officine STEM per Alunni)

CNP: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: G94D23004230006

Prot.n. 13/IV.5

Acquasparta, 3 Gennaio 2025

GRADUATORIA - N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA ACQUASPARTA

Candidature: N.1 Docente – N.0 Tutor

DOCENTI ESPERTI

NOMINATIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1- SORRENTINO LUCIA	Punti 80

TUTOR: GRADUATORIA NON PRESENTE

GRADUATORIA - N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA PRIMARIA SAN GEMINI

Candidature: N.1 Esperto – N.0 Tutor

DOCENTI ESPERTI

NOMINATIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1- SORRENTINO LUCIA	Punti 80

TUTOR: GRADUATORIA NON PRESENTE

GRADUATORIA – N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. ACQUASPARTA

Candidature: N.1 Docente Esperto – n.1 Candidatura per Tutor

DOCENTI ESPERTI

NOMINATIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1- BASSETTI MICHELA	Punti 65

TUTOR

NOMINATIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1- SORRENTINO LUCIA	Punti 64

GRADUATORIA - N.1 ESPERTO per Attività di DOCENTE e N.1 TUTOR per Officine STEM: percorsi laboratoriali coerenti con le Linee guida STEM nei quali alunni e studenti potranno sviluppare la competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie - per n.20 ore totali – SCUOLA SECONDARIA 1 Gr. SAN GEMINI

Candidature: N.1 Docente Esperto – N.2 Tutor

DOCENTI ESPERTI

NOMINATIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1- SERANGELI AGNESE	Punti 30

TUTOR

NOMINATIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1- SORRENTINO LUCIA	Punti 64
1- GIAMMARI DAVID	Punti 64

In merito alla Graduatoria di Tutor per la sopra citata procedura di selezione, si rileva che, a parità di punteggio, la candidata SORRENTINO LUCIA, risultante avente diritto anche come Docente Esperto per i Corsi di n.20 ore – OFFICINE STEM PRIMARIA per SCUOLA PRIMARIA SAN GEMINI e SCUOLA PRIMARIA ACQUASPARTA, nonché come Tutor per il Corso di n.20 ore – OFFICINE STEM SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO per SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ACQUASPARTA, non può assumere l’incarico di Tutor relativamente alla presente procedura di selezione poiché, come da Calendario Corsi che si allega al presente Verbale, risulta incompatibile per sovrapposizione di date ed orari (18/02, 04/03, 11/03) con il restanti Corsi per i quali la Docente Esperta, risulta avente diritto.

Si individua pertanto, per il ruolo di Tutor, relativamente alla presente Procedura, il Prof. GIAMMARI DAVID con Punti 64.

CALENDARIO CORSI “OFFICINE STEM”:

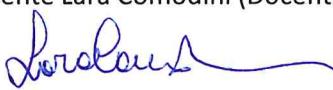
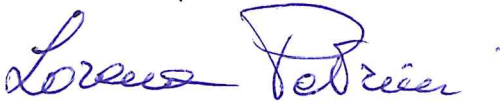
Scuola Secondaria di Primo Grado Acquasparta e San Gemini

Officine STEM Acquasparta:

04/02/2025 dalle 13:10 alle 17:10
11/02/2025 dalle 13:10 alle 17:10
18/02/2025 dalle 13:10 alle 16:10
04/03/2025 dalle 13:10 alle 16:10
11/03/2025 dalle 13:10 alle 19:10

Officine stem San Gemini:

14/02/2025 dalle 13:20 alle 17:20
18/02/2025 dalle 13:20 alle 17:20
25/02/2025 dalle 13:20 alle 16:20
04/03/2025 dalle 13:20 alle 17:20
11/03/2025 dalle 13:20 alle 18:20

Presidente	Prof. Massimo Fioroni (Dirigente Scolastico) 
Componente	Sig. Enrico Bertolini (D.S.G.A. incaricato) 
Componente	Docente Lara Comodini (Docente Scuola Primaria) 
Componente	Prof.ssa Marina Dorandini (Docente Scuola Sec. I° Grado) 
Componente	AA Lorena Petrini (Personale ATA – Assistente Amministrativo) 



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Massimo Fioroni**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa