



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



OGGETTO: AVVISO UNICO per la SELEZIONEdi SELEZIONEdi PERSONALE DOCENTE INTERNO AL LICEO SCIENTIFICO GIANCARLO SIANI per IL CONFERIMENTO DI N. 26 INCARICHI INDIVIDUALI, per la realizzazione di Percorsi Didattici, Formativi e di Orientamento per Studentesse e Studenti finalizzati a promuovere l'integrazione di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

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" Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) M4C1I3.1-2023-1143

Intervento A (M4C1I3.1-2023-1143-1224): 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

Titolo progetto: Babiloni@ S.T.E.(A.)M

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28083

CUP: D34D23006220006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

RILEVATA la necessità di individuare, prioritariamente tra il personale interno, Docenti Esperti e Docenti Tutor interni per la realizzazione n. 14 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere nell'ambito delle "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche - Linea di Intervento A";

TENUTO CONTO del DECRETO DI AVVIO del PROCEDIMENTO relativo al Progetto PNRR 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" Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) M4C1I3.1-2023-1143

EMANA

il presente Avviso Pubblico per la selezione, mediante procedura comparativa di titoli, di Docenti Esperti e Docenti Tutor interni per la realizzazione dei sottoelencati percorsi: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.

I Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione sono finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM ed hanno come obiettivo il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. I Percorsi sono svolti sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida ministeriali per le discipline STEM e per l'orientamento e devono essere erogati e progettati sulla base di approcci pedagogici fondati sulla laboratorialità e sul *learning by doing*, sul *problem solving* e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa,



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp. 2.2. Le azioni formative devono essere svolte in presenza e possono essere finalizzate sia al potenziamento della didattica curricolare, sia allo svolgimento di attività co-curricolari, come potenziamento delle attività svolte al di fuori dell'orario scolastico a favore degli studenti che intendano approfondire tali discipline.

Articolo 1 – Oggetto dell'incarico

1. Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto al conferimento di n. 26 incarichi individuali (a seguire, anche «**Incarico**»), per la realizzazione di:

- **N. 12 PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE**

Lo svolgimento di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e saranno finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Saranno svolti in presenza, rivolti a gruppi di **almeno 9 studenti** e tenuti da **almeno un formatore esperto** in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da **un tutor**. Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul *learning by doing*, sul *problem solving* e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2. Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne e delle studentesse verso lo studio delle STEM e delle STEAM, rafforzando ulteriormente le loro competenze.

In tale ambito si prevede la realizzazione di:

- **5 moduli riferibili all'ambito "S.T.E.M. e Sostenibilità"**, mirati a promuovere lo sviluppo sostenibile tramite le discipline STEM, enfatizzando il pensiero critico, la creatività, il lavoro di squadra e la risoluzione di problemi legati alle tematiche ambientali e al Benessere con approcci didattici interattivi, laboratori esperienziali focalizzati sul coding e sull'educazione civica legata alla sostenibilità in senso ampio e all'Agenda 2030.

In particolare si richiede la realizzazione dei seguenti corsi:

PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE					
N.	TITOLO CORSO	N. ORE	DESTINATARI (minimo 9)	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
1	L'automazione industriale per la sostenibilità. Mod. 1	30	Studenti triennio	1	1
2	L'automazione industriale per la sostenibilità. Mod. 2	30	Studenti triennio	1	1
3	S.T.E.M. e Sostenibilità ambientale	30	Studenti del biennio- triennio	1	1
4	S.T.E.M. e Neuroscienze	30	Studenti triennio	1	1
5	S.T.E.M. e realtà virtuale	30	Studenti del biennio- triennio	1	1



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



- **5 moduli "S.T.E.A.M. e patrimonio culturale"** finalizzati a valorizzare il patrimonio culturale e paesaggistico del territorio attraverso l'utilizzo di STEAM: database, GIS, storymapping, storytelling digitale, realtà virtuale e aumentata, video divulgativi e giochi educativi.

PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE					
N.	TITOLO CORSO	N. ORE	DESTINATARI (minimo 9)	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
6	Dalle STEM alle ST(R)EAM. Digital Storytelling	30	Studenti triennio	1	1
7	Dalle STEM alle STE(A)M. Saperi Scientifici e Archeologia	30	Studenti triennio	1	1
8	Dalle STEM alle STE(A)M. Saperi Scientifici e Arte.	30	Studenti del biennio- triennio	1	1
9	Dalle STEM alle STE(A)M. Inventario multimediale dei beni culturali immateriali dell'Agro Aversano	30	Studenti triennio	1	1
10	Dalle STEM alle STE(A)M. Storymapping. Itinerari storico-30 artistici digitali.	30	Studenti del biennio- triennio	1	1

N. 2 moduli "GIRLS CODE IT BETTER e STEAM YOUR BRAIN" per avvicinare le studentesse alle discipline S.T.E.M. e contrastare il divario di genere tramite la progettazione e realizzazione di prodotti utili alle persone, alla scuole e al territorio grazie alle nuove saranno i mezzi per divertirsi, imparare e creare all'interno di un gruppo. Lavoro di squadra, pensiero critico, problem solving, collaborazione, imparare a imparare, comunicare

PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE				
	TITOLO CORSO	N. ORE	DESTINATARI (minimo 9)	DOCENTE TUTOR
11	GIRLS CODE IT BETTER	30	Studentesse biennio	1
12	STEM YOUR BRAIN metodologia didattica PBL di GCIB	30	Studentesse e Studenti triennio	1

2. N. 4 PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE, denominati OrientaSTEAM

I percorsi proposti si caratterizzeranno per la loro funzione di orientare, secondo un approccio personalizzato, le studentesse e gli studenti, ad intraprendere gli studi e le carriere professionali nelle discipline STEM, valorizzando i loro talenti, le loro esperienze e le inclinazioni verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche, nella scelta della scuola secondaria di secondo grado, nelle scelte al termine del secondo ciclo



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



verso la formazione professionalizzante terziaria degli ITS Academy o verso le università, nelle scelte professionali future. I percorsi saranno tenuti da **un formatore mentoresperto** in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sull'orientamento, verranno svolti in presenza e vedranno sia la partecipazione di piccoli gruppi, composti da **almeno 3 studentesse e studenti** che conseguono l'attestato finale, sia eventualmente il **coinvolgimento delle famiglie**, in particolare nella fase di restituzione delle esperienze di mentoring.

In tale ambito si prevede la realizzazione dei seguenti moduli:

PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE					
N.	TITOLO CORSO	N. ORE	DESTINATARI (minimo 3)	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
1	<i>OrientaSTEM. Ingegneria e Informatica</i>	10	Studenti triennio e famiglie	1	/
2	<i>OrientaSTEM. Matematica e Fisica</i>	10	Studenti triennio e famiglie	1	/
3	<i>OrientaSTEM. Scienze</i>	10	Studenti triennio e famiglie	1	/
4	<i>OrientaSTEM. Scienze mediche e biotecnologie</i>	10	Studenti triennio e famiglie	1	/
5	<i>OrientaSTEM. Discipline STEM</i>	10	Studenti triennio e famiglie	1	/
6	<i>OrientaSTEAM. Discipline STEM</i>	10	Studenti triennio e famiglie	1	/

Gli studenti destinatari degli interventi saranno individuati dal Gruppo di lavoro in collaborazione con i docenti esperti e tutor e dei consigli di classe, in particolare del coordinatore di classe e del tutor orientatore in modo da coinvolgere i partecipanti in funzione dei reali bisogni e interessi.

Le scelte metodologiche dei Docenti Esperti interni coinvolti nella realizzazione dei Percorsi sopra indicati saranno da questi esplicitate nella progettazione loro richiesta in fase di avvio delle attività, fermo restando l'obbligo di aderire alle indicazioni di massima fornite nel presente Avviso.

Il monte ore destinato al ruolo di esperto e/o di tutor può eventualmente essere suddiviso tra due docenti o essere articolato in moduli alternati tra esperto e tutor, fatto salvo il possesso dei requisiti richiesti per ciascun ruolo da svolgere e il raggiungimento delle finalità educative.

Articolo 2–Requisiti e titoli richiesti

1. Possono partecipare alla selezione i candidati (a seguire, anche "Partecipanti") che, alla data di scadenza del bando:
 - a) abbiano la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
 - b) abbiano il godimento dei diritti civili e politici;
 - c) non siano stati esclusi dall'elettorato politico attivo;
 - d) possiedano l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
 - e) non abbiano riportato condanne penali e non siano destinatari di provvedimenti che riguardano



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;

- f) non siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
 - g) non siano stati dichiarati decaduti o licenziati da un impiego statale;
 - h) non si trovino in situazione di incompatibilità, ovvero, nel caso in cui sussistano cause di incompatibilità, si impegnano a comunicarle espressamente, al fine di consentire l'adeguata valutazione delle medesime;
 - i) non si trovino in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;
 - j) siano in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione anche universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;
 - k) possiedano titolo accademico o di studio coerente con l'incarico da svolgere;
 - l) possiedano titoli professionali inerenti alle specificità dell'incarico da svolgere;
 - m) possiedano titoli certificati di formazione/aggiornamento coerenti con l'incarico da svolgere;
2. Tutti i requisiti per l'ammissione devono essere posseduti e comprovati alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande. L'accertamento della mancanza di uno solo dei requisiti prescritti per l'ammissione, sarà motivo di esclusione dalla selezione.
 3. I Partecipanti alla selezione attestano il possesso dei sopraelencati requisiti di partecipazione mediante dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenuta nella domanda di partecipazione, che dovrà essere debitamente sottoscritta.
 4. L'Istituzione scolastica si riserva di effettuare le verifiche circa il possesso dei requisiti di cui al presente articolo.

Articolo 3 – Criteri di selezione

1. Ai fini della partecipazione alla procedura di selezione in oggetto sono richiesti i seguenti titoli e le seguenti esperienze professionali:

PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE			
TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI			
N.	TITOLO CORSO	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
1	<i>L'automazione industriale per la sostenibilità. Mod. 1</i>	- Laurea in ingegneria elettronica/informatica; - Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere;	- Laurea in discipline STEM (preferenziale); - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute;
2	<i>L'automazione industriale per la sostenibilità. Mod. 2</i>	- Esperienze professionali nel campo dell'automazione industriale - Formazione coerente con l'incarico da svolgere	- Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE			
TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI			
N.	TITOLO CORSO	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
3	<i>S.T.E.M. e Sostenibilità ambientale</i>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Scienze/Scienze della terra/Ingegneria Ambientale;- Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere;- Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere;	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in discipline STEM (preferenziale);- Competenze informatiche certificate e/o riconosciute;- Esperienze professionali nel ruolo di tutor;- Conoscenza piattaforma PNRR Futura;- Buone capacità relazionali;- - Formazione coerente con l'incarico da svolgere
4	<i>S.T.E.M. e Neuroscienze</i>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Scienze/Biologia/Scienze Mediche;- Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere;- Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere;	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in discipline STEM (preferenziale);- Competenze informatiche certificate e/o riconosciute;- Esperienze professionali nel ruolo di tutor;- Conoscenza piattaforma PNRR Futura;- Buone capacità relazionali;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere
5	<i>S.T.E.M. e realtà virtuale</i>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in ingegneria elettronica;- Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere;- Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere;	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in discipline STEM (preferenziale);- Competenze informatiche certificate e/o riconosciute;- Esperienze professionali nel ruolo di tutor;- Conoscenza piattaforma PNRR Futura;- Buone capacità relazionali;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere
6	<i>Dalle STEM alle ST(R)EAM. Digital Storytelling</i>	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Lettere, Scienze della comunicazione, Lingue straniere;- Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere;- Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere;	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in discipline umanistiche e storico-sociali e/o Laurea in discipline STEM;- Competenze informatiche certificate e/o riconosciute;- Esperienze professionali nel ruolo di tutor;- Conoscenza piattaforma PNRR Futura;- Buone capacità relazionali;- Formazione coerente con l'incarico da svolgere



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE			
TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI			
N.	TITOLO CORSO	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
7	<i>Dalle STEM alle STE(A)M. Saperi Scientifici e Archeologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Lettere, Storia Antica, Storia dell'Arte; - Specializzazione in Archeologia; - Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere; - Conoscenze e competenze STEM applicate all'archeologia; - Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere; 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in discipline umanistiche e storico-sociali e/o Laurea in discipline STEM; - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute; - Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere
8	<i>Dalle STEM alle STE(A)M. Saperi Scientifici e Arte.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Storia dell'Arte, Lettere; - Specializzazione in Storia dell'Arte; - Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere; - Conoscenze e competenze STEM applicate alle arti; - Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere; 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in discipline umanistiche e storico-sociali e/o Laurea in discipline STEM; - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute; - Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere
9	<i>Dalle STEM alle STE(A)M. Inventario multimediale dei beni culturali immateriali dell'Agro Aversano</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Lettere, Storia, Storia dell'Arte, Scienze della comunicazione, Lingue Straniere; - Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere; - Conoscenze e competenze STEM applicate all'archeologia; - Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere; 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in discipline umanistiche e storico-sociali e/o Laurea in discipline STEM; - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute; - Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE			
TITOLI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI			
N.	TITOLO CORSO	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
10	<i>Dalle STEM alle STE(A)M. Storymapping. Itinerari storico-artistici digitali.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Lettere, Storia, Storia dell'Arte, Scienze della comunicazione, Lingue Straniere; - Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere; - Conoscenze e competenze STEM applicate all'archeologia; - Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere; 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in discipline umanistiche e storico-sociali e/o Laurea in discipline STEM; - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute; - Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere
11	<i>Girls code it better</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in ingegneria elettronica, discipline STEM; -Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere; -Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere; -Formazione coerente con l'incarico da svolgere; 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea e titoli culturali in ambito STEM - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute; - Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere - Esperienza nel format Girls code it better
12	<i>STEM YOUR BRAIN</i>	<ul style="list-style-type: none"> Laurea in ingegneria elettronica, discipline STEM; -Altri titoli culturali inerenti all'incarico da svolgere; -Esperienze professionali coerente con l'incarico da svolgere; -Formazione coerente con l'incarico da svolgere; 	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea e titoli culturali in ambito STEM - Competenze informatiche certificate e/o riconosciute; - Esperienze professionali nel ruolo di tutor; - Conoscenza piattaforma PNRR Futura; - Buone capacità relazionali; - Formazione coerente con l'incarico da svolgere - Esperienza nel format Girls code it better

PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE		
TITOLI E SPERIENZE PROFESSIONALI		
n.	TITOLO CORSO	ESPERTO
1	<i>OrientastEM. Ingegneria e Informatica</i>	<ul style="list-style-type: none"> Laurea in ingegneria Esperienze professionali coerenti con l'incarico da svolgere Formazione e aggiornamento coerente con l'incarico da svolgere Conoscenze e competenze nell'orientamento



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE		
2	<i>OrientasTEM. Matematica e Fisica</i>	Laurea in matematica/fisica Esperienze professionali coerenti con l'incarico da svolgere Formazione e aggiornamento coerente con l'incarico da svolgere Conoscenze e competenze nell'orientamento
3	<i>OrientaSTEM. Scienze</i>	Laurea in Scienze Esperienze professionali coerenti con l'incarico da svolgere Formazione e aggiornamento coerente con l'incarico da svolgere Conoscenze e competenze nell'orientamento
4	<i>OrientaSTEM. scienze mediche e biotecnologie</i>	Laurea in scienze Esperienze professionali coerenti con l'incarico da svolgere
5	<i>OrientaSTEM</i>	Lauree in discipline STEM Esperienze professionali coerenti con l'incarico da svolgere
6	<i>OrientaSTEAM</i>	Lauree in discipline STEAM Esperienze professionali coerenti con l'incarico da svolgere

2. Sarà altresì valutato il possesso dei seguenti titoli:

- Titoli accademici coerenti con l'incarico da svolgere;
- Esperienze professionali in contesti extrascolastici coerenti con l'incarico da svolgere;
- Esperienze professionali in contesto scolastico coerenti con l'incarico da svolgere;
- Aggiornamento/Formazione coerenti con l'incarico da svolgere;
- Certificazioni informatiche;
- Pubblicazioni con l'incarico da svolgere

3. I candidati saranno valutati comparativamente sulla base del *curriculum vitae* e dei titoli accademici e di studio presentati, come segue:

a) La selezione delle candidature pervenute nei termini verrà effettuata direttamente dal Dirigente Scolastico ovvero da una Commissione esaminatrice appositamente costituita, attraverso la comparazione dei curricula pervenuti, in funzione dei criteri di valutazione di seguito specificati:

- valutazione del *curriculum* e dei titoli presentati: max [30] punti;
- esperienza professionale/lavorativa: max [50] punti;
- aggiornamento professionale/metodologico: max[40] punti;
- pubblicazioni inerenti all'incarico da svolgere: max *10+ punti;

b) A seguito della valutazione del *curriculum vitae* e dei titoli presentati, il Dirigente Scolastico si riserva di valutare tramite un colloquio le conoscenze e competenze del candidato, in funzione dei criteri di valutazione di seguito specificati:

- colloquio orale: max [20] punti in base ai seguenti criteri:
 - conoscenze e competenze specifiche consolidate: max [6] punti;
 - originalità della proposta progettuale attuativa: max [6] punti;
 - competenze STEM: max [4] punti;
 - capacità didattico-metodologica di trasmissione di conoscenze e competenze: max [5] punti; max [2] punti;
 - capacità di motivare e orientare gli studenti max [2] punti;



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



Si riporta di seguito la griglia di valutazione su cui si baserà la valutazione:

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Titoli di studio <i>(Da valutare alla luce del curriculum vitae)</i>	Votazione riportata al termine del corso di laurea magistrale/specialistica	Da [60] a [110], [5] punti. Da [110] a [110&lode], [10] punti.	Max [10] punti
	<i>[Ulteriore laurea rispetto alla prima]</i>	[5] punti per l'ulteriore titolo di laurea posseduto non coerente con l'incarico da svolgere; [10] punti per l'ulteriore titolo di laurea posseduto non coerente con l'incarico da svolgere;	Max [10] punti
	<i>[Master e/o Specializzazione]</i>	[2] punti in caso di Master di I livello/Perfezionamento (annuale); [5] punti in caso di Master di II livello/Specializzazione b/triennale.	Max[10] punti
TOTALE TITOLI CULTURALI: MAX [30] PUNTI			
Esperienza professionale <i>(Da valutare alla luce del curriculum vitae)</i>	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	n. 1 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [30 ORE] ad es., n. 2 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [SEMESTRALE] ad es., n. 3 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [almeno ANNUALE]	Max[50] punti
TOTALE TITOLI CULTURALI: MAX [50] PUNTI			



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Formazione <i>(Da valutare alla luce del curriculum vitae)</i>	Corsi di formazione, di aggiornamento, Perfezionamento, Masterin settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	n. 1 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [10 ORE] ad es., n. 2 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [30 ORE] ad es., n. 3 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [SEMESTRALE] ad es., n. 4 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [ANNUALE] ad es., n. 5 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno [BIENNALE]	Max[40] punti
Pubblicazioni <i>(Da valutare alla luce del curriculum vitae)</i>	Pubblicazioni su giornali, riviste, riviste scientifiche, volumi, atti di convegni attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	n. 1 punti per ciascuna pubblicazione su giornali/riviste n. 2 punti per ciascuna pubblicazione su rivista scientifica n. 4 punti per ciascuna pubblicazione di volumi	Max[10] punti
TOTALE TITOLI PUBBLICAZIONI MAX [10] PUNTI			



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Colloquio	<i>Conoscenze e competenze necessarie per l'espletamento dell'attività oggetto del presente Avviso.</i>	- conoscenze e competenze specifiche consolidate: max [6] punti; - originalità della proposta progettuale attuativa: max [6] punti; - competenze STEM: max [4] punti; - capacità didattico-metodologica di trasmissione di conoscenze e	Max[20] punti
CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
		competenze: max [5] punti: max [2] punti;;	
TOTALE PUNTEGGIO COLLOQUI MAX [20] PUNTI			
TOTALE PUNTEGGIO MAX [150] PUNTI			

4. Per esperienza professionale/lavorativa si intende la documentata esperienza professionale in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso;
5. L'eventuale colloquio è volto ad accertare il possesso delle conoscenze e competenze necessarie per l'espletamento delle attività oggetto della presente procedura; I candidati ammessi al colloquio saranno convocati dall'Istituzione Scolastica tramite mail.
6. L'Istituto scolastico si riserva, in ogni caso, la facoltà di verificare, prima del conferimento definitivo dell'incarico, il possesso dei requisiti e dei titoli dichiarati dai partecipanti in fase di selezione.
7. I punteggi riportati a fianco di ciascun titolo saranno utilizzati per la redazione della graduatoria.
8. A parità di punteggio sarà data la preferenza ai candidati nell'ordine che segue:
 - a. maggiore consistenza dei titoli formativi, in relazione all'ambito di intervento;
 - b. precedenti esperienze presso Amministrazioni Scolastiche, in relazione al profilo e al percorso attivato, con valutazione positiva;
 - c. candidato anagraficamente più giovane.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



Articolo4 – Durata dell’incarico

1. L’attività oggetto dell’incarico avrà la durata massima di 30 ore a decorrere dall’3/12/2024 e dovrà svolgersi entro e non oltre il 30/04/2024.
2. L’eventuale differimento del termine di conclusione dell’incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell’incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.

Articolo 5 – Corrispettivo e modalità di remunerazione

1. Per i **docenti esperti** sia nei “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” sia nei “Percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie”, il corrispettivo lordo è stabilito in € settantanove (**Euro 79/00**);
2. Per i **docenti tutor** previsti nei “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” il corrispettivo lordo è stabilito in € trentaquattro (**Euro 34/00**);
3. inteso quale importo complessivo **lordo stato** e rapportato alle **ore effettivamente prestate**, tenuto conto dell’Unità di costo standard, come previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 132935 del 15 novembre 2023, al paragrafo 3 «*Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo*».
4. Il **corrispettivo** verrà erogato al termine delle attività, come specificato nello schema di lettera di incarico, previa presentazione di adeguata rendicontazione e relazione finale.

Articolo 6 – Modalità e termini di presentazione delle candidature

- Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del 25/11/2024, a mezzo mail istituzionale / PEC indirizzate a ceps14000x@istruzione.it o ceps14000x@pec.istruzione.it o in formato cartaceo da consegnare al protocollo in busta chiusa.
- La mail o il plico dovranno riportare in oggetto CANDIDATURA DOCENTE DM 65
- Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra e con modalità differenti da quelle indicate.
- La domanda di partecipazione (ALLEGATO A), da predisporre sulla base dell’Allegato *sub “A”*, che include altresì la Dichiarazione sostitutiva resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestante il possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alla presente selezione, nonché l’insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, ai sensi dell’art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, deve essere corredata da:
 - La dichiarazione di veridicità dei dati e dei titoli (ALLEGATO B)
 - il *curriculum vitae* (ALLEGATO C) del candidato attestante i titoli e le esperienze professionali richiesti ai fini della partecipazione alla presente procedura e/o valutabili e maturati nel settore oggetto del presente Avviso contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.
- Ciascun documento di cui al comma 3 dovrà essere debitamente datato e sottoscritto dal candidato, pena l’esclusione.
- La domanda di partecipazione dovrà essere altresì corredata dalla fotocopia del documento di identità in corso di validità.
- L’Istituzione scolastica potrà richiedere integrazioni rispetto alla documentazione presentata dai candidati.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



- L'Istituzione avrà, altresì, la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.
- I dipendenti della Pubblica Amministrazione di altra Istituzione Scolastica interessati alla selezione dovranno essere autorizzati a svolgere l'attività dall'amministrazione di appartenenza e la stipula dell'eventuale lettera di incarico e/o del contrattosarà subordinata al rilascio in forma scritta dell'autorizzazione medesima.

Articolo 7 – Commissione di valutazione

1. La Commissione è composta da n. 3 membri in possesso di specifiche professionalità nelle materie oggetto dell'Avviso di selezione ed è nominata dal Dirigente scolastico dopo la scadenza del termine per la presentazione delle istanze di partecipazione.
2. Ad essa compete l'organizzazione dei lavori istruttori, la verifica dei requisiti di ammissibilità, la valutazione dei candidati e la formazione della graduatoria.
3. Nello svolgimento dei suoi compiti, la Commissione redige apposito verbale contenente i criteri di valutazione e i giudizi attribuiti a ciascun candidato.

Articolo 8 – Modalità di svolgimento della procedura di selezione

1. La presente procedura è espletata in conformità ai principi di trasparenza, pubblicità, parità di trattamento, buon andamento, economicità, efficacia e tempestività dell'azione amministrativa.
2. Nello svolgimento della selezione, l'Istituzione scolastica procede all'attribuzione dell'incarico/degli incarichi attraverso l'iter descritto nei seguenti punti:
 - a) ricognizione del personale interno all'Istituzione e/o ricorso alle collaborazioni plurime, mediante affidamento dell'incarico ad una risorsa di altra Istituzione scolastica. Ciò avviene in conformità con quanto previsto dall'art. 35 del CCNL Comparto Scuola del 29 novembre 2007, per la realizzazione da parte dei docenti di specifiche attività progettuali per le quali sono richieste particolari competenze professionali, ovvero ai sensi dell'art. 57 del suddetto CCNL, per le attività svolte dal personale ATA;
 - b) ove non sussistano professionalità interne di cui al punto *sub i*), procedura di conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del d.lgs. n. 165/2001 al personale dipendente di altra Pubblica Amministrazione e/o a soggetto privato esterno, previo avviso.

L'esito della selezione sarà comunicato ai candidati attraverso la pubblicazione della graduatoria all'Albo online della scuola. Codesta Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

Nel caso in cui non si riuscisse a trovare un accordo con il partner individuato in piattaforma per la co-progettazione dei moduli 11 e12 e per i percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, si procederà all'assegnazione dei relativi incarichi al personale interno all'Istituzione secondo la procedura prevista nel presente Avviso oppure, in caso di assenza di domande di partecipazione, a soggetti esterni, anche Società di servizi secondo le modalità dell'affidamento diretto.

Inoltre:

- nel caso in cui le candidature pervenute siano inferiori rispetto al numero di Percorsi da attivare, codesta Istituzione Scolastica si riserva la facoltà di conferire gli ulteriori incarichi non assegnati ai candidati selezionati che hanno presentato validamente domanda per gli altri Percorsi, previa dichiarazione di disponibilità da parte degli stessi, compatibilmente con il numero di ore già attribuite agli stessi a seguito della procedura comparativa pubblica in oggetto, nonché tenuto conto, in ogni caso, dei tempi previsti per



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



la realizzazione del Progetto in epigrafe e della necessità di garantire la completa ed effettiva esecuzione delle attività formative programmate;

- nel caso in cui le candidature pervenute siano inferiori rispetto al numero di Percorsi da attivare e i candidati selezionati non abbiano manifestato la propria disponibilità al conferimento di incarichi ulteriori, codesta Istituzione Scolastica si riserva la facoltà di procedere con il conferimento degli ulteriori incarichi non assegnati mediante avvisodi selezione pubblica rivolto al personale interno di altra Istituzione scolastica (c.d. collaborazioni plurime) oppure al personale esterno dipendente di altra Pubblica Amministrazione, oppure, in mancanza di questi, a soggetti privati esterni.

Avverso la graduatoria sarà possibile esperire reclamo entro 5 giorni dalla sua pubblicazione; trascorso tale termine ed esaminati eventuali reclami, si procederà con l'affidamento dell'incarico, che sarà pubblicato all'albo online.

L'istituto scolastico si riserva la facoltà di utilizzare detta graduatoria definitiva anche in caso di conferimento di incarichi aggiuntivi ulteriori rispetto a quelli oggetto del presente Avviso che l'Istituzione scolastica, nel rispetto della normativa vigente e nei limiti delle somme ricevute a titolo di finanziamento per il Progetto in epigrafe, deciderà di attivare entro il periodo di realizzazione dei percorsi.

Resta inteso che, in detta ipotesi, gli incarichi aggiuntivi saranno conferiti dall'Amministrazione scolastica:

- prioritariamente, agli stessi Docenti interni selezionati con il presente Avviso, compatibilmente con il numero di ore già attribuite agli stessi a seguito della procedura comparativa pubblica in oggetto, nonché tenuto conto, in ogni caso, dei tempi previsti per la realizzazione del Progetto in epigrafe e della necessità di garantire la completa ed effettiva esecuzione delle attività formative programmate;

- in subordine, ai candidati non selezionati che hanno presentato validamente domanda di partecipazione per il conferimento dell'incarico di Docente interno per uno o più Percorsi oggetto del presente Avviso, seguendo come criterio preferenziale l'ordine di graduatoria e previa dichiarazione di disponibilità da parte degli stessi, per il numero di percorsi e per la durata che, sulla base della disponibilità manifestata dai candidati, saranno stabiliti in via definitiva dall'Amministrazione scolastica tenuto conto, in ogni caso, dei tempi previsti per la realizzazione del Progetto in epigrafe e della necessità di garantire la completa ed effettiva esecuzione delle attività formative programmate. L'attribuzione dell'incarico avverrà con atto di nomina del Dirigente Scolastico, mediante lettera di incarico sottoscritta per accettazione dal Docente selezionato.

Articolo 9 – Codice di comportamento dei dipendenti pubblici

1. I soggetti individuati secondo le modalità e la procedura sopradescritta, dovranno attenersi agli obblighi di condotta, per quanto compatibili, previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.

Articolo 10 – Trattamento dei dati personali

1. Con riferimento al trattamento di dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del d.lgs.30 giugno 2003, n. 196, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento dei dati

Titolare del trattamento dei dati è l'Istituzione scolastica Liceo Scientifico Statale Giancarlo Siani , con sede in viale Europa 269 81031, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC:ceps140000x@liceosianiaversa.edu.it

Responsabile della protezione dei dati



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica Liceo Scientifico Statale Giancarlo Siani è Michele Mariano Affinito, raggiungibile al seguente indirizzo e-mail: michele.affinito@liceosianiaversa.edu.it.

Base giuridica del trattamento

Esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 6, lett. e), del Regolamento (UE) 2016/679 e dall'art. 2-ter del d.lgs. n. 196/2003.

Tipi di dati trattati e finalità del trattamento

I dati personali (a titolo esemplificativo, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale), forniti dai Partecipanti al presente Avviso, o comunque acquisiti a tal fine, sono raccolti e conservati per le finalità connesse all'Avviso stesso e ai soli fini dell'espletamento di tutte le fasi della procedura per la selezione di incarichi individuali.

Obbligo di conferimento dei dati

Il conferimento di tali dati è obbligatorio, pena l'impossibilità di dare corso alla domanda di partecipazione.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato, con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, mediante operazioni di raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, estrazione, utilizzo, comunicazione, diffusione (ove prevista) nonché cancellazione e distruzione dei dati.

Destinatari del trattamento

Il trattamento dei dati è svolto dai soggetti autorizzati di questo Istituto scolastico, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine a finalità e modalità del trattamento medesimo.

Conservazione dei Dati

I dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Istituzione scolastica, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, la portabilità o la cancellazione degli stessi, la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679), presentando istanza all'Istituzione scolastica, Titolare del trattamento, agli indirizzi sopra indicati.

Diritto di reclamo

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le vie legali nelle opportune sedi giudiziarie, ai sensi dell'art. 79 del Regolamento medesimo.

Trasferimento dei dati personali in Paesi terzi

I dati personali non saranno trasferiti verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Processo decisionale automatizzato

Il titolare non adotta alcun processo decisionale automatizzato compresa la profilazione di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4 del Regolamento (UE) 2016/679.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico, liceo scientifico opzione scienze applicate e Liceo Linguistico

Ceps14000x Viale Europa 269 - 81031 Aversa (CE)

Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it

sito web: www.liceosianiaversa.edu.it codice IPA:UFNBBA



Articolo 11 – Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura [è la dott.ssa Rosaria Barone, in qualità di D.S., e-mail istituzionale ceps14000x@, numero di telefono 081 5039172.

Articolo 12 – Pubblicizzazione della procedura di selezione

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo on line www.liceosianiaversa.edu.it dell'Istituzione scolastica, rinvenibile al seguente link www.liceosianiaversa.edu.it, nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, sotto-sezione, al seguente link [https://trasparenza-pa.net/?codcli=SS25841](https://trasparenza.pa.net/?codcli=SS25841)

Articolo 13 – Rinvio all'art. 53 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165

Con riferimento agli incarichi conferiti ai dipendenti pubblici, si applicano le previsioni di cui all'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001.

Articolo 14 – Norme di rinvio

1. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rinvia al D.lgs. n. 165/2001, al codice civile e alle altre norme vigenti.

- All. A: *Schema di Domanda di partecipazione*
- All. B *Autodichiarazione*
- All. C *Curriculum vitae formato europeo*



DIRIGENTE SCOLASTICO

(firma digitale)

Rosaria Barone