

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



Altamura-da Vinci

Distretto Scolastico 32



<p>Via Gen. F. Rotundi, 4 71121 FOGGIA Centr. 0881/720283 Pres. 0881/721195 Fax 0881/772196</p>	<p>Chimica, Materiali e Biotecnologie. Elettronica ed Elettrotecnica - Elettrotecnica ed Automazione Progetto Sirio (corso serale). Informatica e Telecomunicazioni - Informatica (corso serale). Meccanica, Meccatronica ed Energia - Meccanica Progetto Sirio (corso serale). Trasporti e logistica</p>	<p>Via G. Imperiale, 50 71122 FOGGIA Centr. 0881/687527 Pres. 0881/684014 Fax 0881/687528</p>
---	---	---

ALL'ALBO PRETORIO
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
AL SITO WEB

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI INDIVIDUALI AL PERSONALE INTERNO AVENTI AD OGGETTO: Realizzazione di Percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti.

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”* – Intervento A - Realizzazione di: **Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione – (D.M. n. 65/2023).**

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39881

CUP: J74D23002920006

Titolo del Progetto: “STEM ALIVE”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 *«Nuove competenze e nuovi linguaggi»* della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, *“Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università”* del PNRR finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU;
- VISTA** la candidatura di questa scuola per la linea di investimento **M4C1I3.1 Nuove Competenze e nuovi linguaggi** - Codice avviso decreto **M4C1I3.1-2023-1143-P-39881**;
- VISTO** l'atto di concessione **AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0033333 del 28/02/2024** che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;
- VISTO** il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di € **148.006,74**;
- VISTO** il programma annuale 2024 approvato dall'Istituto scolastico in data **26/01/2024 con delibera n. 138**;
- VISTO** il decreto di assunzione in bilancio del progetto **prot. n. 2246/U del 04/03/2024**;

VISTA la delibera del **Collegio dei Docenti n. 27 del 21/12/2023** di “Approvazione ed adesione al progetto PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”;

VISTA la delibera del **Consiglio di Istituto n. 141 del 21/05/2024** di “Approvazione ed adesione al progetto PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”;

EMANA

Il presente avviso per la selezione di docenti **Esperti e Tutor INTERNI** per la realizzazione delle azioni previste dal progetto “STEM ALIVE” finalizzato al raggiungimento del target.

Articolo 1 – Oggetto dell’incarico

1. Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto al conferimento di incarichi individuali (a seguire, anche «**Incarico**») relativi agli Esperti e ai Tutor per la realizzazione della seguente Attività:
 - **Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione** per n. 7 percorsi da n. 20 ore ciascuno;

Nello specifico, gli incarichi da attribuire prevedono la 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, **tenuti da:**

Esperti/tutor in possesso di:

- ✓ Laurea quadriennale (Vecchio Ordinamento) o Laurea Magistrale (attinente al percorso specifico di cui al bando);
- ✓ Laurea di primo livello, attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione;
- ✓ Diploma di tecnico superiore (ITS);
- ✓ Diploma di scuola secondaria di 2° grado.

in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso per percorsi di cui al punto a);

Articolo 2 – Requisiti e titoli richiesti

1. Possono partecipare alla selezione i candidati (a seguire, anche “**Partecipanti**”) che, alla data di scadenza del bando:
 - i. abbiano la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell’Unione europea;
 - ii. abbiano il godimento dei diritti civili e politici;
 - iii. non siano stati esclusi dall’elettorato politico attivo;
 - iv. possiedano l’idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
 - v. non abbiano riportato condanne penali e non siano destinatari di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
 - vi. non siano stati destituiti o dispensati dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione;
 - vii. non siano stati dichiarati decaduti o licenziati da un impiego statale;
 - viii. 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;
 - ix. non si trovino in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possano interferire con l’esercizio dell’incarico;
 - x. siano in possesso del titolo di studio richiesto all’art. 1;

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 titoli di seguito indicati:

Per gli ESPERTI:

- ✓ Laurea quadriennale (Vecchio Ordinamento) o Laurea Magistrale (attinente al percorso specifico di cui al bando);
- ✓ Laurea di primo livello, attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione;
- ✓ Diploma di tecnico superiore (ITS);
- ✓ Diploma di scuola secondaria di 2° grado.

Per i TUTOR:

- ✓ Laurea quadriennale (Vecchio Ordinamento) o Laurea Magistrale;
- ✓ Laurea di primo livello;
- ✓ Diploma di tecnico superiore (ITS);
- ✓ Diploma di scuola secondaria di 2° grado.

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

TITOLI	Punteggio previsto dalla tabella di valutazione dei titoli	Valutazione dell'aspirante
Laurea vecchio ordinamento, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale (non cumulabile con la laurea di primo livello e il diploma), attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	Fino a 80/110 punti 19 da 81 a 99/110 punti 21 da 100 a 109/110 punti 24 da 110 a 110/110 punti 27 110/110 e lode punti 30	30
Laurea di primo livello (non cumulabile con il diploma e con Diploma ITS), attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	8 punti	8
Dottorato di Ricerca certificato e svolto per conto di Università di durata non inferiore ad un anno, attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	(punti 10 – max 1 titolo)	10
Master Universitario con certificazione finale di durata almeno annuale– Diploma di Specializzazioni e/o di perfezionamento di durata almeno annuale, attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	(punti 2 – max 3 titoli)	6
Pubblicazione di articoli su riviste o giornali attinenti i contenuti del percorso specifico di cui al Bando di selezione	(punti 0,30 – max 10 pubblicazioni)	3
Diploma di tecnico superiore (ITS) (non cumulabile con i titoli precedenti)	3 punti	3
Diploma di istruzione di secondo grado (non cumulabile con i titoli precedenti)	4 punti	4
Abilitazione all'insegnamento in una disciplina o più discipline, compreso Sostegno, attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	3 punti per ogni abilitazione (max 2 abilitazioni)	6

Anni di insegnamento nella disciplina attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	1- 5 anni (6 punti) 6-10 anni (8 punti) oltre 10 anni (10 punti)	10
Esperienze ed attività pregresse nell'ambito di progetti nazionali ed europei, attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	2 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	10
Attestati di partecipazione corsi di formazione/aggiornamento attinente al percorso specifico di cui al Bando di selezione	punti 3 per ogni corso (max 5 corsi)	15
Esperienze pregresse nei PON in qualità di tutor ed esperto	per ogni esperienza punti 2 (max 2 esperienze)	4
Certificazione in lingua straniera rilasciata da enti accreditati	punti 3	3
Competenze informatiche certificate (CISCO, EIPASS, AICA, ECDL)	punti 3	3
	Totale 100 punti MAX	Totale
VERRA' DATA LA PRECEDENZA AI CANDIDATI IN POSSESSO DEI TITOLI DI CUI ALL'ART. 1		
In caso di parità di punteggio e di titoli, verrà data la precedenza al candidato anagraficamente più giovane.		

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione					
	PERCORSI (Edizioni)	Numero figure	Numero ore	Numero partecipanti	Descrizione
1	LA FISCHERTECHNIK- Training Factory Industry 4.0	1 esperto (con conoscenza ed esperienza specifica e documenta ta nell' ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classi : 3, 4 e 5 Elettrotecnica, Elettronica, Automazione	Il percorso si propone di esplorare e comprendere le applicazioni dell'industria 4.0. Con la "Fischertechnik Training Factory Industry 4.0", già in dotazione nei laboratori del nostro istituto, le attività di controllo dei sistemi industriali possono essere simulate, apprese e applicate su piccola scala, prima di essere implementate su larga scala. Si tratta di un modello di simulazione a bassa tensione, che consiste in un insieme di moduli tra cui stazioni di stoccaggio e recupero, un robot Vacuum Gripper, un magazzino High-Bay, una stazione di multi-elaborazione con forno e infine una linea di smistamento con rilevamento del colore.
2	CHIMICI PER L' AMBIENTE	1 esperto (con conoscenza ed esperienza specifica e documenta ta nell' ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classe 4 Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie	Il corso verterà sulla spettrofotometria UV-visibile: principi teorici, uso dello SPETTROFOTOMETRO DOPPIO RAGGIO Originale THERMO FISHER, modello Genesys 180 e del software ad esso associato. Si procederà all' analisi su campioni reali (determinazione di nitriti e azoto ammoniacale nelle acque, preparazione di eluati da rifiuti ed analisi spettrofotometrica per la determinazione di sostanze inquinanti).
3	CHIMICI AL LAVORO	1 esperto (con conoscenza ed esperienza specifica e documenta ta nell' ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classe 5 Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie	Il corso verterà sul campionamento su matrici reali (aria, acqua); sulla spettrofotometria IR: principi teorici; sull' uso dello strumento FTIR Nicolet Summit e del software Omnic Paradigm ad esso associato; su applicativi su matrici reali (determinazioni di sostanze presenti in matrici solide e acqua).

4	CAD TRIDIMENSIONALE E PROTOTIPAZIONE RAPIDA CON LA STAMPA 3D	1 esperti (con conoscenza ed esperienza specifica e documentata nell'ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classi 1,2,3,4,5 Tutti gli indirizzi	Il progetto si propone di insegnare l'utilizzo dei comandi principali del CAD 3D "INVENTOR" per disegnare parti meccaniche e semplici assemblati a costituire meccanismi, per poi imparare l'uso del software IDEA-MAKER 3D a corredo della stampante 3D con cui tradurre il modello CAD in istruzioni CAM per la stampante, ed infine realizzare i prototipi delle parti e dei meccanismi disegnati grazie alla alla stampa 3D.
		1 tutor			
5	AI PER IL BENE COMUNE - Progetti di Intelligenza Artificiale Sostenibili	1 esperto (con conoscenza ed esperienza specifica e documentata nell'ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classi 3, 4 e 5 Tutti gli indirizzi	Gli studenti imparano cosa sia l'intelligenza artificiale (AI) e come può aiutare a risolvere problemi importanti, come il risparmio energetico o la protezione dell'ambiente. Useranno strumenti semplici per creare piccoli progetti basati sull'AI. Saranno introdotti i fondamenti dell'intelligenza artificiale e delle reti neurali e si dimostrerà come la tecnologia può essere utilizzata per scopi sociali ed ecologici. Si svilupperanno inoltre competenze nella programmazione e nel problem solving.
6	LABORATORIO VR - Creiamo Esperienze Interattive	1 esperto (con conoscenza ed esperienza specifica e documentata nell'ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classi 3, 4 e 5 Informatica e Telecomunicazioni	Gli studenti scopriranno la realtà virtuale (VR) e impareranno a creare ambienti virtuali in cui possono muoversi. Useranno strumenti semplici per progettare questi mondi, imparando come la VR viene usata in svariati settori, dai giochi alla medicina. Nel corso si introdurrà la programmazione di base di ambienti virtuali e si svilupperanno competenze nella modellazione 3D e nel design interattivo. Si cercherà inoltre di far comprendere il potenziale della VR nelle industrie moderne.
		1 tutor			

7	DALLA TEORIA ALLA PRATICA - Esperienze STEM per il futuro	1 esperto (con conoscenza ed esperienza specifica e documentata nell'ambito delle tematiche del corso)	20	20 studenti Classi 1 e 2 Tutti gli indirizzi	Gli studenti metteranno in pratica ciò che studiano nelle materie scientifiche e tecnologiche. Realizzeranno esperimenti semplici e costruiranno piccoli dispositivi per capire meglio concetti come l'elettricità e la fisica. Si insegnerà ai ragazzi come collegare la teoria appresa in aula a esperienze pratiche concrete e si cercherà di rafforzare le competenze pratiche e il <i>problem solving</i> , al fine di stimolare l'interesse per le carriere STEM.
		1 tutor			

Articolo 4 – Durata dell'incarico

1. L'attività oggetto dell'incarico avrà durata massima fino al **15/05/2025** a decorrere dalla data della nomina.
I percorsi indicati avranno **INIZIO** entro il **10/02/2025**.
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. Il corrispettivo lordo è stabilito in **€ 79,00 (Euro settantanove/00)** per gli esperti e in **€ 34,00 (Euro trentaquattro/00)** per i tutor, inteso quale importo complessivo lordo stato, 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*».
2. **Il corrispettivo verrà erogato al termine delle attività progettuali, come specificato nella lettera di incarico e comunque successivamente all'accreditamento delle somme da parte dell'Autorità di Gestione. In caso di mancata attivazione del percorso, nessun corrispettivo è dovuto.**

Articolo 6 – Modalità e termini di presentazione delle candidature

1. Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore **18,00 del 29/01/2025**, a mezzo PEC: fgtf13000c@pec.istruzione.it o peo: fgtf13000c@istruzione.it

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico indicando nell'oggetto la seguente dicitura: **Domanda per la selezione di Esperto e/o Tutor Progetto Codice: M4C1I3.1-2023-1143-P-39881**

“Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti”

2. Non saranno accettate domande prive di allegati, firma, data e pervenute fuori termine.
3. La domanda di partecipazione, da predisporre sulla base dell'Allegato *sub “1”*, 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:
 - i. il *curriculum vitae* 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.

4. Ciascun documento di cui al comma 3 dovrà essere debitamente datato e sottoscritto dal candidato, pena l'esclusione.
5. La domanda di partecipazione dovrà essere altresì corredata dalla fotocopia del documento di identità in corso di validità.
6. L'Istituzione scolastica potrà richiedere integrazioni rispetto alla documentazione presentata dai candidati.
7. L'Istituzione avrà, altresì, la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.
8. I dipendenti della Pubblica Amministrazione 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 contratto sarà 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 degli incarichi attraverso l'*iter* descritto nei seguenti punti:
 - i. ricognizione del personale interno all'Istituzione.

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 **I.T.T. ALTAMURA DA VINCI**, con sede in Foggia Via Rotundi n. 4, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC: **fgtf13000c@pec.istruzione.it**

Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica **I.T.T. ALTAMURA DA VINCI** è stato individuato, con nomina prot. n. 8650/U del 17/09/2024, nel Dott. *Parisi Nicola* raggiungibile al seguente indirizzo e-mail: info@actiavvocati.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.

Articolo 11 – Responsabile del procedimento

1. Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è il Prof. PALMISANO Pasquale, in qualità di *Dirigente Scolastico* e-mail istituzionale fgtf13000c@istruzione.it, numero di telefono 0881720283.

Articolo 12 – Pubblicizzazione della procedura di selezione

1. Il presente Avviso è pubblicato sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, rinvenibile al seguente link: <https://www.ittaltamuradavinci.edu.it/>, nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, al seguente link: <https://www.ittaltamuradavinci.edu.it/amministrazione-trasparente/>.

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

1. 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.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Pasquale PALMISANO

Firmato digitalmente da Pasquale PALMISANO

Allegati:

- Allegato 1 Istanza di partecipazione esperto e tutor
- Allegato 2 Scheda di valutazione per esperto e tutor
- Allegato 3 Informativa per il trattamento dei dati personali
- Allegato 4 Dichiarazione di inesistenza cause di incompatibilità, di conflitto di interesse e di astensione