

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517
C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito web: www.istitutocomprensivotaurisano.edu.it

OGGETTO: 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” – Intervento A: 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

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
(D.M. n. 65/2023)

M4C1I3.1-2023-1143-P-31836 C.U.P J34D23002790006

AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI MAX N.10 INCARICHI INDIVIDUALI, FINALIZZATI ALL’EROGAZIONE DI FORMAZIONE INNOVATIVA IN PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE NEGLI STUDENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Titolo del Progetto [TRA REALE E VIRTUALE: CODICI E LINGUAGGI]

Articolo 1 – Oggetto dell’incarico

1. Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto al conferimento di massimo n.10 incarichi individuali (a seguire, anche «**Incarico**»), per la realizzazione di n.10 moduli formativi come di seguito specificati:

		UCS doc esperto € 79,00	n° ore
A	Corso per il conseguimento della certificazione ECDL/ICDL	Corso n.1	30
A		Corso n.2	30
B	Introduzione alla robotica con Lego e Realtà Virtuale	Corso n.1	24
B		Corso n.2	24
C	Coding e pensiero computazionale	Corso n.1	24
C		Corso n.2	24
D	Astronomia "Fai da te"	Corso n.1	24
D		Corso n.2	24
E	Esploratori Sottomarini (realizzazione di piccoli sottomarini)	Corso n.1	24
E		Corso n.2	24
F	Esploratori virtuali (con i Visori viaggio intorno al mondo)	Corso n.1	20
F		Corso n.2	20

2. Nello specifico, gli incarichi da attribuire prevedono l’espletamento di percorsi formativi in presenza mediante metodologie didattiche innovative e nello specifico relativamente ai corsi C, D, E, F mediante utilizzo di strumentazione tecnologica innovativa (arduino, visori, ...)

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 requisito della particolare e comprovata specializzazione strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;**
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 richieste le seguenti conoscenze, competenze ed esperienze professionali:

→ **corsi di cui al punto (A) figura richiesta docente qualificato per un corso ECDL:**

Titoli ed Abilitazioni:

- Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica o discipline affini
- Certificazione ECDL/ICDL completa (7 moduli)
- Preferibile certificazione come esaminatore ECDL/ICDL
- Eventuali certificazioni Microsoft Office Specialist o similari

Esperienza Professionale:

- Minimo 3 anni di esperienza nell’insegnamento di corsi di informatica di base
- Esperienza specifica nella preparazione di studenti per l'ECDL
- Familiarità con i syllabus più recenti dell'ECDL/ICDL
- Esperienza nell'utilizzo di piattaforme di simulazione d'esame ECDL

Competenze Tecniche:

- Padronanza dei 7 moduli ECDL:

Competenze Trasversali:

- Ottime capacità comunicative e didattiche

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517

C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito web: www.istitutocomprensivotaurisano.edu.it

- Capacità di adattare il metodo di insegnamento a diversi livelli di apprendimento
- Pazienza e attitudine al problem solving
- Capacità di gestione dell'aula
- Buone capacità organizzative

→ corsi di cui al punto (B) figura richiesta docente specializzato in robotica educativa con focus su Lego e Realtà Virtuale.

Titoli ed Abilitazioni:

- Laurea in Ingegneria (Robotica, Informatica, Elettronica) o discipline STEM affini
- Certificazioni specifiche su LEGO Education (es. LEGO MINDSTORMS o SPIKE)
- Certificazioni su piattaforme VR educative
- Preferibile formazione in ambito pedagogico/didattico

Esperienza Professionale:

- Minimo 3 anni di esperienza nell'insegnamento della robotica educativa
- Esperienza pratica con kit LEGO (MINDSTORMS, SPIKE, WeDo a seconda del target)
- Esperienza nell'utilizzo di visori e software VR in ambito educativo
- Partecipazione/coordinamento di laboratori di robotica o coding

Competenze Tecniche:

1. Robotica:

- Programmazione visuale a blocchi (es. Scratch)
- Conoscenza approfondita delle piattaforme LEGO Education
- Basi di elettronica e meccanica
- Capacità di problem solving tecnico

2. Realtà Virtuale:

- Conoscenza delle principali piattaforme VR educative
- Esperienza con software di modellazione 3D base
- Comprensione dei principi di interaction design in VR
- Familiarità con le best practice per la sicurezza in VR

Competenze Trasversali:

- Forte capacità di coinvolgimento e motivazione degli studenti
- Abilità nel gestire progetti hands-on e attività di gruppo
- Creatività nel proporre sfide e progetti stimolanti
- Capacità di gestire l'aula in sicurezza con attrezzature tecnologiche
- Attitudine al lavoro in team e alla collaborazione interdisciplinare

Plus Desiderabili:

- Esperienza in competizioni di robotica educativa
- Conoscenza di metodologie didattiche innovative (es. PBL, tinkering)
- Partecipazione a progetti di ricerca in ambito EdTech
- Portfolio di progetti realizzati con studenti

→ corsi di cui al punto (C) figura richiesta docente specializzato in coding e pensiero computazionale

Titoli ed Abilitazioni:

- Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica o discipline STEM affini
- Certificazioni in ambito coding education (es. Google CS First, Code.org)
- Preferibile formazione specifica sulla didattica del pensiero computazionale
- Gradita formazione sul coding unplugged

Esperienza Professionale:

- Minimo 3 anni di esperienza nell'insegnamento del coding
- Esperienza con diversi ambienti di programmazione educativa:
 - Scratch/Snap! per la programmazione visuale

- Python per principianti
- App Inventor o simili per lo sviluppo mobile
- Esperienza nella progettazione di percorsi didattici progressivi
- Partecipazione a progetti tipo "Programma il Futuro" o "Europe Code Week"

Competenze Tecniche:

1. Programmazione:

- Ottima conoscenza di Scratch e altri ambienti visuali
- Conoscenza base di Python o altri linguaggi testuali
- Comprensione dei fondamentali di programmazione:
 - Sequenze, cicli, condizioni
 - Variabili e strutture dati semplici
 - Funzioni e modularità
 - Debug e testing

2. Pensiero Computazionale:

- Capacità di insegnare:
 - Decomposizione dei problemi
 - Riconoscimento di pattern
 - Astrazione
 - Algoritmi
- Esperienza con attività unplugged
- Conoscenza di giochi didattici per il problem solving

Competenze Didattiche:

- Capacità di adattare il linguaggio al livello degli studenti
- Abilità nel progettare attività coinvolgenti e creative
- Esperienza nella valutazione degli apprendimenti in ambito coding
- Capacità di gestire classi eterogenee per livello
- Competenza nel promuovere il lavoro collaborativo

Competenze Trasversali:

- Eccellenti capacità comunicative
- Pazienza e attitudine al supporto individuale
- Creatività nella proposta di progetti e sfide
- Capacità di stimolare il problem solving
- Entusiasmo e capacità di motivare gli studenti

Plus Desiderabili:

- Esperienza in progetti di making/tinkering
- Conoscenza di robotica educativa base
- Partecipazione a comunità di pratica sul coding
- Portfolio di progetti realizzati con studenti

→ corsi di cui al punto (D) figura richiesta docente specializzato in astronomia

Titoli ed Abilitazioni:

- Laurea in Fisica, Astronomia o discipline affini
- Preferibile appartenenza a un'associazione astronomica riconosciuta
- Gradita esperienza in divulgazione scientifica
- Eventuali pubblicazioni divulgative nel settore

Esperienza Professionale:

- Esperienza pratica nell'astronomia amatoriale (minimo 3 anni)
- Comprovata esperienza nell'organizzazione di:
 - Sessioni di osservazione notturna
 - Star party

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517

C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito web: www.istitutocomprensivotaurisano.edu.it

- Laboratori pratici di astronomia
 - Esperienza nell'uso e nella manutenzione di strumenti astronomici amatoriali
- Competenze Tecniche:
1. Strumentazione:
 - Competenza nell'uso di:
 - Telescopi di vario tipo (rifrattori, riflettori)
 - Binocoli astronomici
 - Montature equatoriali e altazimutali
 - Camere CCD/DSLR per astrofotografia
 - Capacità di insegnare:
 - Collimazione degli strumenti
 - Allineamento polare
 - Manutenzione base
 2. Osservazione:
 - Conoscenza approfondita di:
 - Costellazioni e loro riconoscimento
 - Oggetti del profondo cielo
 - Sistema solare
 - Fenomeni astronomici stagionali
 - Competenza in:
 - Lettura di carte stellari
 - Uso di software planetario
 - Tecniche di osservazione
 3. Astrofotografia base:
 - Competenze in:
 - Fotografia notturna base
 - Ripresa di oggetti celesti
 - Post-processing base delle immagini

Competenze Pratiche:

- Capacità di costruire semplici strumenti:
 - Meridiane
 - Notturnali
 - Quadranti solari
- Abilità nel realizzare modelli dimostrativi
- Competenza nell'organizzazione di laboratori hands-on

Competenze Didattiche:

- Eccellenti capacità di divulgazione scientifica
- Capacità di semplificare concetti complessi
- Abilità nel gestire gruppi all'aperto
- Esperienza nella sicurezza durante le osservazioni notturne
- Capacità di adattare le attività alle condizioni meteo

Competenze Trasversali:

- Entusiasmo e capacità di trasmettere la passione
- Pazienza e disponibilità
- Flessibilità negli orari (attività serali/notturne)
- Capacità organizzative per eventi all'aperto
- Abilità nel gestire situazioni impreviste

Plus Desiderabili:

- Conoscenza di miti e leggende del cielo
- Esperienza in fotografia naturalistica

- Competenze in meteorologia base
- Network con altri astronomi amatoriali
- Portfolio di astrofotografie realizzate

→ **corsi di cui al punto (E) figura richiesta docente di un corso sulla realizzazione/utilizzo di ROV (Remote Operated Vehicle) sottomarini**

Titoli ed Abilitazioni:

- Laurea in Ingegneria (Robotica, Elettronica, Meccatronica) o discipline affini
- Certificazioni sulla piattaforma Arduino
- Gradita formazione in ambito marino/subacqueo
- Certificazioni sulla sicurezza in ambiente acquatico

Esperienza Professionale:

- Esperienza pratica con progetti Arduino (minimo 3 anni)
- Esperienza nella realizzazione di ROV/dispositivi waterproof
- Competenza nella gestione di laboratori maker
- Esperienza in progetti educativi hands-on

Competenze Tecniche:

1. Meccanica:

- Competenze in:
 - Design 3D base
 - Stampa 3D
 - Assemblaggio meccanico
 - Waterproofing
- Conoscenza dei materiali:
 - Plastiche e resine
 - Materiali galleggianti
 - Sigillanti e adesivi waterproof

2. ROV Design:

- Competenze in:
 - Principi di galleggiamento
 - Sistemi di propulsione
 - Controllo di stabilità
 - Sistemi di comunicazione wireless/cablati
- Esperienza con:
 - Telecamere subacquee
 - Sistemi di illuminazione
 - Sistemi di recupero

Competenze Pratiche:

- Capacità di guidare la realizzazione di:
 - Struttura del ROV
 - Sistema di controllo
 - Sistema di propulsione
 - Interfaccia utente
- Esperienza nel testing in ambiente acquatico
- Competenza nella risoluzione problemi sul campo

Competenze sulla Sicurezza:

- Conoscenza delle norme di sicurezza elettrica
- Competenza nella sicurezza in ambiente acquatico
- Capacità di gestire emergenze tecniche
- Procedure di test e collaudo

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517

C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito web: www.istitutocomprensivotaurisano.edu.it

Competenze Didattiche:

- Capacità di strutturare progetti progressivi
- Abilità nel guidare lavori di gruppo
- Competenza nella gestione del laboratorio
- Capacità di motivare e coinvolgere

Competenze Trasversali:

- Problem solving creativo
- Pazienza e metodicità
- Attenzione ai dettagli
- Capacità di gestione del rischio
- Flessibilità nella risoluzione problemi

Plus Desiderabili:

- Esperienza subacquea
- Conoscenza di biologia marina base
- Partecipazione a competizioni di robotica
- Portfolio di progetti ROV realizzati
- Network nel campo della robotica marina

→ **corsi di cui al punto (F) figura richiesta docente specializzato in viaggi virtuali ed esperienze immersive con visori VR.**

Titoli ed Abilitazioni:

- Laurea in discipline umanistiche (Geografia, Storia dell'Arte, Beni Culturali) o tecnologiche (Informatica, Media Design)
- Certificazioni su piattaforme VR educative
- Formazione in storytelling digitale
- Gradita formazione in mediazione culturale

Esperienza Professionale:

- Esperienza nell'uso didattico della realtà virtuale (minimo 2 anni)
- Esperienza nella gestione di tour virtuali
- Competenza nell'uso di piattaforme come:
 - Google Expeditions
 - National Geographic Explore VR
 - Wander
 - Google Earth VR
 - ThingLink
 - Discovery VR

Competenze Tecniche:

1. Hardware VR:

- Competenza con diversi visori:
 - Meta Quest
 - ClassVR o visori educativi
 - Cardboard e soluzioni mobile
- Capacità di:
 - Setup e configurazione
 - Manutenzione base
 - Gestione batterie e ricarica
 - Igienizzazione dispositivi

2. Software e Contenuti:

- Conoscenza approfondita di:
 - App per virtual tour

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517

C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito web: www.istitutocomprensivotaurisano.edu.it

- Piattaforme 360°
- Software per contenuti immersivi
- Tool per la creazione di percorsi virtuali
- Competenza in:
 - Selezione contenuti appropriati
 - Creazione percorsi tematici
 - Integrazione contenuti multimediali

Competenze Culturali e Geografiche:

- Conoscenza approfondita di:
 - Geografia mondiale
 - Principali siti culturali
 - Diversità culturali e tradizioni
 - Storia dell'arte e architettura
 - Ecosistemi e ambienti naturali

Competenze Didattiche:

- Capacità di:
 - Progettare esperienze immersive
 - Creare narrative coinvolgenti
 - Gestire discussioni interculturali
 - Facilitare riflessioni post-esperienza
 - Adattare i contenuti all'età
- Esperienza in:
 - Gamification
 - Apprendimento esperienziale
 - Gestione di gruppi in VR

Competenze sulla Sicurezza:

- Conoscenza delle:
 - Linee guida per uso sicuro VR
 - Procedure di igienizzazione
 - Gestione del motion sickness
 - Tempistiche appropriate di utilizzo

Competenze Trasversali:

- Eccellenti capacità narrative
- Sensibilità interculturale
- Capacità di gestione imprevisti tecnici
- Entusiasmo e capacità di coinvolgimento
- Flessibilità nell'adattare i percorsi

Plus Desiderabili:

- Esperienza di viaggio diretta
- Conoscenza di lingue straniere
- Competenze fotografiche 360°
- Esperienza in mediazione culturale
- Portfolio di tour virtuali realizzati

2. I candidati saranno valutati comparativamente sulla base del curriculum vitae e dei titoli accademici e di studio presentati, come esplicitati al precedente punto 1.
- i. valutazione del *curriculum* e dei titoli presentati: max 50 punti;
 - ii. esperienza professionale/lavorativa: max 50 punti (*Non si valuteranno le esperienze per le quali non è esplicitamente indicata la durata*);

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517

C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
 Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
 sito web: www.istitutoconsensivotaurisano.edu.it

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Titoli di studio <i>(Da valutare alla luce del curriculum vitae)</i> MAX 50 PUNTI	Diploma di istruzione secondaria superiore attinente al corso per cui si concorre	Si valuta una sola voce <i>(quella migliore per il candidato)</i>	Punti 4 (Si valuta un solo titolo)
	Laurea non specifica		Punti 6 (Si valuta un solo titolo)
	Laurea specifica attinente al corso per cui si concorre		Punti 8 (Si valuta un solo titolo)
	Laurea specifica attinente al corso per cui si concorre – votazione con lode		Punti 10 (Si valuta un solo titolo)
	Master da 30 cfu attinente al corso per cui si concorre;	Si valuta una sola voce <i>(quella migliore per il candidato)</i>	Punti 5 (Si valuta un solo titolo)
	Master da 60 cfu attinente al corso per cui si concorre		Punti 10 (Si valuta un solo titolo)
	Certificazioni	ICDL standard o superiori o titoli/brevetti equivalenti rilasciati da Enti Nazionali attinenti all'area progettuale di riferimento	Punti 5 per ciascuno (fino a un massimo di 4 titoli)
Certificazione lingua inglese almeno di livello B1 (Cambridge o equivalenti)		Punti 10	
Esperienza professionale <i>(Da valutare alla luce del curriculum vitae)</i> MAX 50 PUNTI	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	Attività professionali coerenti con la tematica del corso per cui si concorre	Punti 5 per ogni anno completo fino ad un massimo di 2 anni
		Esperienze professionali della durata minima di 20h maturate in progetti finanziati dall'Unione Europea o da altri Enti/Istituzioni (PON, IFTS, POR...) svolte negli ultimi cinque anni	Punti 5 per ogni esperienza fino ad un massimo di 4

ISTITUTO COMPRENSIVO TAURISANO POLO 1
VIA NEGRELLI, 3 - 73056 TAURISANO (LECCE) Tel 0833/621517

C. F. 90037040756 - C. M. LEIC88900T
Indirizzo e-mail: LEIC88900T@ISTRUZIONE.IT; LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito web: www.istitutocomprensivotaurisano.edu.it

		Attività di formatore della durata minima di 20h attinenti al corso per cui si concorre	Punti 5 per ogni esperienza fino ad un massimo di 2
	Esperienza professionale maturata in settori di team working	Incarichi aziendali o pubblici attinenti alla gestione delle risorse umane, figure di sistema e/o staff del dirigente	Punti 5 per ogni esperienza fino ad un massimo di 2

3. Per esperienza professionale/lavorativa si intende la documentata esperienza professionale in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso

Articolo 4 – Durata dell'incarico

1. L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata massima di 5 mesi e comunque non oltre il 10 maggio 2024. Il periodo di attività avrà inizio dalla data di conferimento dell'incarico e/o dalla firma del contratto di lavoro autonomo. L'incaricato dovrà completare tutte le ore previste entro il termine del 31 maggio 2025 e comunque entro la data massima stabilita dal progetto.
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), inteso quale importo complessivo lordo stato inteso come importo comprensivo di eventuale Iva e di ogni altro onere a carico dell'Istituzione Scolastica, 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*». Questi importi sono da considerarsi omnia comprensivi, ciò significa che includono già l'eventuale IVA e qualsiasi altro onere che normalmente sarebbe a carico dell'Istituzione Scolastica.
2. Il corrispettivo per l'incarico sarà erogato secondo le modalità specificate nella lettera di incarico o nel contratto di lavoro autonomo, a seconda del caso. **Il pagamento è subordinato all'effettiva ricezione dei finanziamenti.**

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 12:00 del 23 novembre 2024**, a mezzo PEC *all'indirizzo LEIC88900T@PEC.ISTRUZIONE.IT*, raccomandata con avviso di ricevimento *all'indirizzo IC Taurisano Via Negrelli 3 – 73056 Taurisano* ovvero raccomandata a mano con ricevuta di protocollo presso gli uffici di segreteria in *Via Negrelli 3 – 73056 Taurisano*.
2. Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra o con modalità differenti da quelle esplicitate al punto precedente.
3. La domanda di partecipazione, 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:

- 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 dell'incarico/degli incarichi attraverso l'*iter* descritto nei seguenti punti:
 - i. 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;
 - ii. ove non sussistano professionalità interne di cui al punto *sub i*), 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.

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 IC Taurisano Polo 1, con sede a Taurisano in Via Negrelli 3, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC: leic88900t@pec.istruzione.it.

Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica IC Taurisano Polo 1 è stato individuato nel Dott. Massimiliano Rampino raggiungibile al seguente indirizzo e-mail leic88900t@istruzione.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

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è la Prof.ssa Paola Apollonio, in qualità di Dirigente Scolastico e-mail istituzionale leic88900t@istruzione.it, numero di telefono 0833/621517.

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.istitutocomprensivotaurisano.edu.it/argomento/albo/> , nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale al seguente link https://www.trasparenzascuole.it/Public/AmministrazioneTrasparente.aspx?Customer_ID=1f927c5d-6792-4773-a8ff-71613341fcc5 .

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

Apollonio Paola

È allegato al presente *format* di Avviso pubblico:

- **All. A:** *Schema* di Domanda di partecipazione