

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"

Via Pasteni - 84021 - BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR



[Liceo scientifico e linguistico](#)

[Buccino](#)

Cod.Min: SAPS027012

[IIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#)

[San Gregorio Magno](#)

Cod.Min: SATF027014

[IIS \(Meccanica e mecatronica\)](#)

[Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SATF027025

[PEO: sais02700g@istruzione.it](mailto:sais02700g@istruzione.it)

[PEC: sais02700g@pec.istruzione.it](mailto:sais02700g@pec.istruzione.it)

[SITO WEB: www.iisassteas.edu.it](http://www.iisassteas.edu.it)

AL PERSONALE DOCENTE

All'ALBO

Al

SITO

web

Agli ATTI

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO
Prot. 0014462 del 23/12/2024
VII (Uscita)

AVVISO DI SELEZIONE DI 1DOCENTE con il ruolo di accompagnatore- Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024) -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
CUP G54D23004800006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" -selezione le studentesse e gli studenti Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM tramite esperienze di mobilità nazionali e internazionali (D.M. 258/2024) -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-

VISTE le delibere degli OOCC a delegare il DS a candidare l'Istituzione scolastica a progetti coerenti con il PTOF

VISTA la delibera favorevole del Collegio docenti a presentare la candidatura alla manifestazione in oggetto

VISTI i requisiti richiesti

DECRETA

Articolo 1 – Descrizione e obiettivi del progetto

L'I.I.S. "ASSTEAS" di Buccino riconoscendo l'alto valore formativo dell'avviso in oggetto presenta la propria candidatura. La finalità dell'avviso è quella di favorire la partecipazione delle studentesse, degli studenti e dei docenti delle scuole secondarie di secondo grado ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), previsti all'interno dell'iniziativa didattica "Next Generation AI", che si svolgerà a Milano dal 31 gennaio al 3 febbraio 2025.

Nell'ambito di tale progetto è prevista la partecipazione di un docente accompagnatore.

Articolo 2 - Indizione

La procedura di selezione di 2 studentesse e di 2 studenti delle classi quarte o quinte per la partecipazione degli studenti ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale "Next Generation AI" con trasporto vitto e alloggio a carico del progetto.

Articolo 3 - Prerequisito di Accesso

Per la registrazione in piattaforma è necessario:

1. Attestare un livello di conoscenza della lingua inglese almeno pari al Livello B2 del QCER.
2. Essere docente in una delle discipline di indirizzo o essere abilitati in una delle discipline di indirizzo.

Articolo 4 - Criteri di selezione

Livello di conoscenza lingua Inglese almeno B2

Tabella assegnazione punteggi

TITOLO DI STUDIO*	PUNTEGGIO
Diploma di laurea	2
Diploma di scuola secondaria superiore	1
*NB viene attribuito punteggio solo al titolo di studi più alto	
TITOLI	PUNTEGGIO
Docenza in discipline STEM	5
Abilitazione in discipline STEM	4
Personale scolastico a tempo indeterminato	2
Personale scolastico a tempo determinato	1
Anzianità di servizio a tempo determinato e/o indeterminato incluso l'anno in corso	1 punto per anno
Anzianità di servizio in servizio in questa istituzione	1 punto in aggiunta per ogni anno in servizio in questa istituzione
Esperienze in progetti Erasmus +/eTwinning o altri progetti di internazionalizzazione.	5
Pregresse esperienze in progetti PON/PNRR come esperto, tutor, facilitatore, valutatore, supporto operativo	4
Corsista corsi di formazione metodologia STEM	2

Formatore corsi di formazione metodologia STEM	5
Corsista corsi di formazione IA	7
Formatore corsi di formazione IA	10
Esperto progetti STEM	3
Esperto progetti IA	8

Titolo	Punteggio
Livello di conoscenza lingua Inglese Autocertificato	
Livello B2 del QCER	1 punto
Livello C1 del QCER	2 punti
Livello C2 del QCER	3 punti
Certificazioni conoscenza lingua Inglese	
Livello B2 del QCER	2 punti
Livello C1 del QCER	3 punti
Livello C2 del QCER	4 punti
Certificazione informatica	
Certificazioni Informatiche (max 2 certificazioni valutabili) Max4 p.ti	2 punti

Articolo 5 - Graduatoria

Sarà selezionato il primo docente che, in riferimento ai criteri di cui all'art. 4, si collocherà in **posizione utile in graduatoria**

Articolo 4 -attività ante e post mobilità

Partecipando alla selezione il docente si impegna, in caso di accoglimento della candidatura dell'IIS "ASSTEAS", a partecipare a tutte le attività previste dal progetto e ai laboratori di orientamento sull'intelligenza artificiale, nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), previsti all'interno dell'iniziativa didattica "Next Generation AI", che si svolgerà a Milano dal 31 gennaio al 3 febbraio 2025, con trasporto vitto e alloggio a carico del progetto.

Attività post-mobilità

Le esperienze vissute dai partecipanti durante le mobilità saranno, poi, condivise con l'intera comunità scolastica e durate le iniziative di disseminazione. Anche in questo caso gli alunni produrranno dei lavori multimediali rappresentativi dell'esperienza vissuta.

Articolo 5 - Modalità di presentazione della domanda

I docenti dovranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione, compilando il "modello di domanda" in formato Word allegato al presente avviso. Lo stesso dovrà essere inviato a mezzo mail all'indirizzo sais02700g@istruzione.it o, in alternativa, consegnato a mano presso la segreteria-Ufficio Protocollo. Nel caso di invio a mezzo mail, nell'oggetto va riportata la dicitura "Progetto PNRR Next Generation AI, NOME e COGNOME del docente".

La domanda dovrà essere presentata entro le ore 12:00 del 28 dicembre 2024.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) fotocopia di un documento di identità valido per l'espatrio o del passaporto (in corso di validità);
- b) copia delle certificazioni (linguistiche e/o informatiche), se dichiarate;

Non saranno prese in considerazione le domande: contenenti dichiarazioni incomplete, mendaci o errate, o non firmate e prive di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del d. lgs. 196/2003, o pervenute oltre la scadenza.

Buccino, lì

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Marilena Viggiano
Documento firmato digitalmente
ai sensi del CAD e norme collegate