



## ISTITUTO COMPRENSIVO 2 - POGGIBONSI

Scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado

Via A. Moro, 3 – 53036 Poggibonsi

Tel. 0577 986680 – Fax 0577 986694 – C.F. 91022250525

e-mail: [siic826009@istruzione.it](mailto:siic826009@istruzione.it) – PEC: [siic826009@pec.istruzione.it](mailto:siic826009@pec.istruzione.it)

<http://www.comprensivo2poggibonsi.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 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”.**

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale**

**(D.M. n. 66/2023)**

### **ALLEGATO “A” ALL'AVVISO Prot. 8947 del 02/08/2024**

**AVVISO INTEGRATO DI SELEZIONE PER PERSONALE INTERNO/COLLABORAZIONE PLURIMA/ESTERNO per il conferimento di incarichi individuali per le figure di ESPERTO (5) e TUTOR (5) per la REALIZZAZIONE DEI SEGUENTI LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO RIVOLTI AI DOCENTI DELL'ISTITUTO:**

- **Digital Storytelling-Infanzia 4.0:** Percorsi didattici per attività di narrazione attraverso WEB APP destinati a bambini della scuola dell'infanzia. Sviluppo di competenze digitali propedeutiche ad attività didattiche volte allo sviluppo di competenze digitali in bambini di scuola dell'infanzia. Utilizzo di strategie per coniugare attività tradizionali e digitali
- **Inclusione 4.0- Scuola Primaria:** Sviluppo di competenze digitali in grado di promuovere una didattica inclusiva. Utilizzo di WEB APP per una didattica personalizzata per alunni Bes. Attività sul Visual Learning in ottica inclusiva
- **Modellizzazione e stampa 3D-Scuola secondaria di primo grado:** Attività di progettazione e realizzazione di oggetti in 3D attraverso software specifici. Le fasi della stampa 3D. Realizzazione dell'artefatto
- **IncludiAmo-Scuola secondaria di primo grado:** L'intelligenza artificiale per facilitare la progettazione di percorsi inclusivi. Strumenti di IA per potenziare l'utilizzo di metodologie attive. Esempi di applicazioni di IA per migliorare la motivazione negli studenti
- **Robotica-Progettazione, realizzazione e programmazione di un robot-Scuola Secondaria di primo grado:** Utilizzo di piattaforme per sviluppare competenze di coding anche in ottica inclusiva. Utilizzo di alcune tipologie di robot, funzionamento, programmazione e possibile impiego nella didattica. Progettazione e realizzazione di robot



Il/la sottoscritto/a Silvestro Giovanni nato/a \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  
Napoli il 23/07/1976 residente a Pisa  
Provincia di Pi Via/Plaza Francesco Pardi n. \_\_\_\_\_  
13 Codice Fiscale SLVGNN76L23F839A, in qualità di  
Docente di altra istituzione scolastica (indicare se il partecipante rientra tra il personale  
interno alla istituzione scolastica, se appartiene ad altra istituzione scolastica, ovvero se è dipendente di  
altra P.A. o se è esperto esterno)

consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che, laddove dovesse emergere la non veridicità di quanto qui dichiarato, si avrà la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell'art. 75 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e l'applicazione di ogni altra sanzione prevista dalla legge, nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000,

#### CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla procedura in oggetto in qualità di:

- ESPERTO Digital Storytelling-Infanzia 4.0
- ESPERTO Inclusione 4.0- Scuola Primaria
- ESPERTO Modellizzazione e stampa 3D-Scuola secondaria di primo grado
- ESPERTO IncludIAMo-Scuola secondaria di primo grado
- ESPERTO Robotica-Progettazione, realizzazione e programmazione di un robot-Scuola Secondaria di primo grado
  
- TUTOR Digital Storytelling-Infanzia 4.0
- TUTOR Inclusione 4.0- Scuola Primaria
- TUTOR Modellizzazione e stampa 3D-Scuola secondaria di primo grado
- TUTOR IncludIAMo-Scuola secondaria di primo grado
- TUTOR Robotica-Progettazione, realizzazione e programmazione di un robot-Scuola Secondaria di primo grado

A tal fine, **dichiara**, sotto la propria responsabilità:

1. che i recapiti presso i quali si intendono ricevere le comunicazioni sono i seguenti:

- residenza: Via Francesco Pardi 13 - 56124 Pisa (PI)
- indirizzo posta elettronica ordinaria: silvestrogiovanni76@gmail.com
- indirizzo posta elettronica certificata (PEC): giovanni.silvestro@pec.it
- numero di telefono: 3317134735

autorizzando espressamente l'Istituzione scolastica all'utilizzo dei suddetti mezzi per effettuare le comunicazioni;

2. di essere informato/a che l'Istituzione scolastica non sarà responsabile per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da mancata o inesatta indicazione dei recapiti di cui al comma 1, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi;
3. di aver preso visione del Decreto e dell'Avviso e di accettare tutte le condizioni ivi contenute;
4. di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 11 dell'Avviso;
5. di prestare il proprio consenso, ai fini dell'espletamento della procedura in oggetto e del successivo conferimento dell'incarico, al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Ai fini della partecipazione alla procedura in oggetto, il sottoscritto/a  
Silvestro Giovanni

### DICHIARA ALTRESÌ

di possedere i requisiti di ammissione alla selezione in oggetto di cui agli artt 2 e 3 dell'Avviso prot. n. 8311 del 05/07/2024 e, nello specifico, di:

- i. avere la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- ii. avere il godimento dei diritti civili e politici;
- iii. non essere stato escluso/a dall'elettorato politico attivo;
- iv. possedere l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
- v. non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario/a di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- vi. non essere sottoposto/a a procedimenti penali *[o se sì a quali]*;
- vii. non essere stato/a destituito/a o dispensato/a dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- viii. non essere stato/a dichiarato/a decaduto/a o licenziato/a da un impiego statale;
- ix. non trovarsi in situazione di incompatibilità, ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 39/2013 e dall'art. 53, del d.lgs. n. 165/2001;

ovvero, nel caso in cui sussistano situazioni di incompatibilità, che le stesse sono le seguenti: \_\_\_\_\_

- x. non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;

- xi. di possedere i seguenti requisiti:
- ESPERTO laurea magistrale o vecchio ordinamento e certificate competenze nella tematica del percorso formativo per cui si presenta la candidatura
  - TUTOR essere docente interno all'istituto per tutta la durata dell'incarico

Si allegano alla presente:

1. *curriculum vitae* sottoscritto contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;
2. fotocopia del documento di identità in corso di validità;
3. Allegato B – Griglia di valutazione in qualità di ESPERTO;
4. Allegato C – Griglia di valutazione in qualità di TUTOR;
5. Allegato D – Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità.

Luogo e data

Pisa                      11/8/2024  
\_\_\_\_\_

Firma del Partecipante

