



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 – PEC: 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



Riccardo Barberi

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____
Barberino Val d'Elsa (FI) il 25/06/1961 residente a Poggibonsi
Provincia di Siena Via/Piazza Malta n. _____
Codice Fiscale BRDRCR61H25A633G _____, in qualità di

docente di ruolo di codesto istituto _____ (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: Poggibonsi (SI) Via Malta n. 1
- indirizzo posta elettronica ordinaria: riccardo.barberi@gmail.com
- indirizzo posta elettronica certificata (PEC): riccardo.barberi@mpspec.it
- numero di telefono: 3496669218

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
Riccardo Barderi

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

Poggibonsi , 12 agosto 2024

Firma del Partecipante

