



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"
Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -
Cod. Fisc. 83007840131 - Cod. Univoco Ufficio UFW063
e-mail: lcis00900x@istruzione.it pec: lcis00900x@pec.istruzione.it
Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

Prot. digitale

3978/2024

Lecco, 28 marzo 2024

- In Amministrazione trasparente
 - All'albo on line
 - Agli atti

Oggetto: AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DEL PERSONALE: tutor, formatore, assistente tecnico - PNRR "STEM Bée" D. M. 65.

Progetto "STEM bée", 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 - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU.

LINEA DI INVESTIMENTO: M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi;

CODICE AVVISO: M4C1I3.1-2023-1143;

TITOLO PROGETTO: "STEM bée" - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023);

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-37677;

CUP: F14D23003380006.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante *"Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti"*

VISTO il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante *"Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose"* e, in particolare, l'articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;

VISTO il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;

Firmato digitalmente da LUISA ZUCCOLI

CONSIDERATO il decreto di questo Dirigente del 22 marzo 2024 recante **prot. 3734/2024** che si abbia per interamente richiamato nella premessa e nella parte dispositiva;

VISTE le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);

VISTO il progetto "STEM Bée" presentato in data 08/02/2024 con codice 37677.0 attraverso la piattaforma FUTURA;

PRESO ATTO che in data 08/02/2024 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;

VISTO il Programma Annuale 2024 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto;

VISTO il provvedimento di assunzione a bilancio prot. n. 2720/2024;

PRESO ATTO della necessità di individuare le seguenti professionalità per la realizzazione dei percorsi formativi:

Percorso formativo Intervento "A"	Professionalità
"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere"	
I edizione Titolo: "Robotica e industria 5.0". Programma: introduzione alla robotica e industria 5.0, laboratorio di robotica Cobotta World, programmazione con wincaps 3, impiego virtuale e manuale di wincaps 3. Ore: 10. Locale: laboratorio elettronico - elettrotecnica. Studenti/esse: classe III AMM - min 9. Orario: pomeridiano.	n. 1 esperto formatore robotica n. 1 esperto tutor informatica n. 1 assistente tecnico AR02
II edizione Titolo: " A. I. l'intelligenza artificiale". Programma: introduzione intelligenza artificiale, modelli ed etica, applicazioni note dell'intelligenza artificiale, linee guida e sicurezza, modelli applicativi. Ore: 10. Locale: Informatica 1. Studenti/esse: classe III AMM - min 9. Orario: pomeridiano.	n. 1 esperto formatore informatico n. 1 esperto tutor robotica
III edizione Titolo: " Supporto alla preparazione per le carriere tecniche". Programma: approfondimento degli studi per le carriere stem in particolare quelle tecniche, approfondimento delle discipline di base con sviluppo delle capacità di problem solving da	n. 1 esperto formatore scienze - fisica n. 1 esperto tutor

<p>svilupparsi attraverso l'attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa con l'apprendimento cooperativo in gruppi.</p> <p>Ore: 12.</p> <p>Locale: aula con lim.</p> <p>Studenti/esse: classi V - min 9.</p> <p>Orario: pomeridiano.</p>	
<p style="text-align: center;">IV edizione</p> <p>Titolo: " Supporto alla preparazione per le carriere tecniche".</p> <p>Programma: approfondimento degli studi per le carriere stem in particolare quelle tecniche, approfondimento delle discipline di base con sviluppo delle capacità di problem solving da svilupparsi attraverso l'attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa con l'apprendimento cooperativo in gruppi.</p> <p>Ore: 12.</p> <p>Locale: aula con lim.</p> <p>Studenti/esse: classi V - min 9.</p> <p>Orario: pomeridiano.</p>	<p>n. 1 esperto formatore scienze - fisica</p> <p>n. 1 esperto tutor</p>
<p style="text-align: center;">V edizione</p> <p>Titolo: "le STEM nelle energie rinnovabili " approccio teorico.</p> <p>Programma: il solare fotovoltaico, l'eolico, l'idroelettrico, geotermia, biomasse e solare termico.</p> <p>Ore: 10.</p> <p>Locale: Laboratorio Green.</p> <p>Studenti/esse: classi IV e V di automazione ed elettronica - min 9.</p> <p>Orario: pomeridiano.</p>	<p>n. 1 esperto formatore robotica</p> <p>n. 1 esperto tutor informatica</p> <p>n. 1 assistente tecnico AR02</p>
<p style="text-align: center;">VI edizione</p> <p>Titolo: "le STEM nelle energie rinnovabili " approccio pratico.</p> <p>Programma: il solare fotovoltaico, l'eolico, l'idroelettrico, geotermia, biomasse e solare termico.</p> <p>Ore: 10.</p> <p>Locale: Laboratorio Green.</p> <p>Studenti/esse: classi IV e V di automazione ed elettronica - min 9.</p> <p>Orario: pomeridiano.</p>	<p>n. 1 esperto formatore robotica</p> <p>n. 1 esperto tutor informatica</p> <p>n. 1 assistente tecnico AR02</p>

VISTO l'art. 7 commi 6 e seguenti del D.lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;

VISTI gli artt. 2222 e segg. c.c.

VISTO il quaderno n° 3 - "Istruzione per l'affidamento di incarichi individuali" del Ministero dell'Istruzione;

EMANA

il seguente **avviso interno** per la selezione e il reclutamento di **docenti esperti e tutor** per la realizzazione dei percorsi formativi in oggetto.

Articolo 1 – oggetto dell'incarico

Firmato digitalmente da LUISA ZUCCOLI

Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto al conferimento di n. 12 incarichi individuali (a seguire, anche «**Incarico**»), per la **selezione di esperti e tutor** nell'ambito del progetto PNRR sopra richiamato e n. 3 incarichi per l'assistente tecnico di laboratorio.

Nello specifico, verranno selezionate le seguenti figure:

Percorso formativo	Professionalità	Unità di personale da selezionare	Esperienze, conoscenze e titoli per la partecipazione	Ore da attribuire ad ogni unità di personale	Compensatorio lordo Stato
"Robotica e industria 5.0".	n. 1 esperto formatore	docente esperto di robotica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni esperienze di docenza e formative in campo robotico - B17	10	79,00
	n. 1 Tutor	docente esperto di informatica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni esperienze di docenza in ambito informatico (A41)	10	34,00
	n. 1 assistente tecnico	assistente tecnico AR02	esperienza nelle attività laboratoriali di officina elettrica, laboratori elettrici, laboratori multidisciplinari - utilizzo di apparecchiature robotiche da almeno 2 anni	10	15,95 (lordo dipendente)
"A. I. l'intelligenza artificiale".	n. 1 Esperto formatore	docente esperto di informatica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni esperienze di docenza in ambito informatico (A41) documentata conoscenza delle materie del corso	10	79,00
	n. 1 Tutor	docente esperto di robotica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni esperienze di docenza e formative in campo robotico - B17	10	34,00
"Supporto alla preparazione per le carriere tecniche" A.	n. 1 Esperto formatore	docente di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020 (fisica) laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso	12	79,00
	n. 1 Tutor	docente esperto di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni	12	34,00

			A020(fisica) B03 (laboratorio di fisica)		
" Supporto alla preparazione per le carriere tecniche" B.	n. 1 Esperto formatore	docente di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020 (fisica) laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso	12	79,00
	n. 1 Tutor	docente di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020 (fisica) B03 (laboratorio di fisica)	12	34,00
"le STEM nelle energie rinnovabili " approccio teorico.	n. 1 Esperto formatore	docente esperto di energie rinnovabili	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A40 (Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche) esperienza nella progettazione di piani, programmi, progetti in tema di energie rinnovabili laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso	10	79,00
	n. 1 Tutor	docente esperto di energie rinnovabili	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni B15 (laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche)	10	34,00
	n. 1 assistente tecnico	assistente tecnico AR02	esperienza nelle attività laboratoriali di officina elettrica, laboratori elettrici - laboratori multidisciplinari, utilizzo delle apparecchiature del laboratorio green, da almeno 2 anni	10	15,95 (lordo dipendente)
"le STEM nelle energie rinnovabili " approccio pratico.	n. 1 Esperto formatore	docente esperto di energie rinnovabili	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni B15 (laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche) documentata conoscenza delle materie del corso	10	79,00
	n. 1 Tutor	docente esperto di energie rinnovabili	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A40 (Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche)	10	34,00

			<p>esperienza nella progettazione di piani, programmi, progetti in tema di energie rinnovabili</p> <p>laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso</p>		
	n. 1 assistente tecnico	assistente tecnico AR02	<p>esperienza nelle attività laboratoriali di officina elettrica, laboratori elettrici - laboratori multidisciplinari, utilizzo delle apparecchiature del laboratorio green da almeno 2</p>	10	15,95 (lordo dipendente)

Le figure selezionate saranno impegnate nelle seguenti attività:

Il **TUTOR** con i seguenti compiti:

1. Predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire.
2. Avere cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, l'orario di inizio e fine lezione, accertare l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo.
3. Monitorare la presenza degli alunni, contattando gli stessi in caso di assenza ingiustificata.
4. Interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato.
5. Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare.
6. Inserisce tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma gestionale.
7. Caricare a sistema i dati anagrafici e tutta la documentazione richiesta.
8. Provvedere alla stesura di una dettagliata relazione finale.
9. Ogni altra attività di competenza, richiesta dalla realizzazione del percorso formativo e dalla piattaforma gestionale.

L' **ESPERTO FORMATORE** con i seguenti compiti:

Attività formativa specifica per ogni singola edizione, programmazione, e conduzione dell'edizione.

L'**ASSISTENTE TECNICO** assistenza in laboratorio, conoscenza e utilizzo dei nuovi macchinari, attrezzature e laboratori.

Per tutte le figure, si precisa ancora una volta Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione, che possono avere una durata minima di almeno 10 ore e massima di 30 ore, possono essere finalizzati sia al potenziamento della didattica curricolare, con il coinvolgimento di una o più classi o a classi aperte, sia allo svolgimento di attività co-curricolari, come potenziamento delle attività svolte al di fuori dell'orario scolastico da gruppi di alunne e alunni o studentesse e studenti che intendano approfondire tali discipline, fermo restando che gli stessi devono essere tenuti da formatori/tutor esperti, specificamente incaricati e in ogni caso al di fuori del loro effettivo orario di servizio. Le azioni formative sono svolte in presenza e prevedono il coinvolgimento dell'intero gruppo classe, di più classi, di classi aperte e comunque di gruppi di studenti non inferiori a 9 unità, favorendo la massima partecipazione e coinvolgimento delle studentesse

Articolo 2 – Destinatari

Il presente avviso è destinato al personale in servizio presso questo Istituto (personale interno);

Articolo 3 – 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 4 – Criteri di selezione

1. Ai fini della partecipazione alla procedura di selezione in oggetto sono richiesti le esperienze, le conoscenze e i titoli indicati nella tabella di cui all’art. 1 del presente Avviso.
2. I candidati saranno valutati sulla base del possesso dei suddetti requisiti di partecipazione.
3. Sarà possibile presentare la propria candidatura per un solo incarico per ogni edizione pena l’esclusione della domanda.
4. In caso di più candidati per lo stesso incarico si darà preferenza al possesso dei seguenti titoli enunciati in via gradata:
 - a) laurea magistrale nelle discipline oggetto di incarico, con prevalenza del candidato avente conseguito la votazione più alta
 - b) laurea triennale nelle discipline oggetto di incarico, con prevalenza del candidato avente conseguito la votazione più alta
 - c) diploma di scuola secondaria di secondo grado nelle discipline oggetto di incarico, con prevalenza del candidato avente conseguito la votazione più alta.
 - d) in caso di parità di titoli i candidati saranno valutati comparativamente sulla base del curriculum vitae, delle esperienze lavorative, dei titoli accademici e di studio presentati. Per esperienza professionale/lavorativa si intende la documentata esperienza professionale in settori attinenti all’ambito professionale del presente Avviso per lo specifico incarico all’interno dell’IIS Badoni o in istituti simili con apposita e motivata valutazione da parte di apposita commissione.

Articolo 5 – Durata dell’incarico

1. L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata massima stabilita nelle ore conferite da espletarsi secondo il calendario predisposto dal gruppo di lavoro/esperto/tutor a partire dal mese di aprile ed entro il mese di giugno 2024.
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 6 – Corrispettivo e modalità di remunerazione

1. La prestazione professionale svolta dai docenti tutor ed esperti graverà sui **COSTI DIRETTI** per lo specifico percorso formativo:

Percorso formativo	Professionalità	Importo orario Lordo stato
Intervento "A" Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere	Esperto	€ 79,00
	Tutor	€ 34,00
Intervento "A" Percorsi di mentoring per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche rivolti alle famiglie	Esperto	€ 79,00
Intervento "A" Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Esperto	€ 79,00
	Tutor	€ 34,00
Intervento "B" Percorsi formativi annuali di lingua e metodologia per docenti: corsi annuali di formazione linguistica per docenti in servizio per acquisizione certificazione di livello B1, B2, C1, C2; corsi annuali di metodologia CLIL rivolti ai docenti in servizio	Esperto	€ 122,00

2. La prestazione professionale svolta dagli assistenti tecnici graverà sui **COSTI INDIRETTI** identici per tutti i percorsi formativi con applicazione delle corrispondenti tabelle contrattuali orarie di 15.95 lordo dipendente.

Sui compensi, da corrispondere in proporzione alle ore effettivamente svolte e rilevate (attraverso time sheet o sistemi elettronici), saranno applicate le ritenute assistenziali e fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

Il compenso è subordinato oltre che alla effettiva esecuzione della prestazione anche alla realizzazione efficace del percorso con la frequentazione documentata e verificabile degli studenti/esse secondo i numeri minimi di partecipazione previsti nel bando.

Articolo 7 – 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 9.00 del giorno 8 aprile 2024**, all'ufficio Protocollo dell'Istituto Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc."A. BADONI", a mezzo *PEC - PEO* con utilizzo della casella di Istituto assegnata ad ogni unità di personale (agli indirizzi rinvenibili dalla intestazione del presente atto) purché con avviso di ricevimento. Sarà onere del candidato richiedere alla segreteria la restituzione del numero di protocollo con il quale veniva assunta la corrispondente candidatura.
2. Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.
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, trattandosi di avviso meramente interno non è necessario il documento di riconoscimento.
4. Ciascun documento di cui al comma 3 dovrà essere debitamente **datato, sottoscritto dal candidato (anche in maniera analogica) e in formato non editabile, pena l'esclusione.**
5. L'Istituzione scolastica potrà richiedere integrazioni rispetto alla documentazione presentata dai candidati.
6. L'Istituzione avrà, altresì, la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.
7. I dipendenti della Scuola interessati alla presente "selezione interna" sono autorizzati a svolgere l'attività di cui agli incarichi, dal Dirigente Scolastico ex d.lgs 165/2001 con la mera sottoscrizione della "lettera di incarico".

Articolo 8 - Valutazione delle domande

1. Il Dirigente Scolastico valuterà le istanze pervenute, tenuto conto dei requisiti richiesti, con emissione del conseguente provvedimento.
2. In caso di una pluralità di istanze per lo stesso incarico verrà nominata un'apposita commissione con applicazione della gradualità di cui al punto 2.
3. La pubblicazione del provvedimento del Dirigente che recepisce la valutazione della commissione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 10 dalla pubblicazione.
4. In caso di reclamo, il Dirigente Scolastico esaminerà le istanze ed apporgerà le eventuali modifiche in fase di pubblicazione del provvedimento definitivo.
5. Il provvedimento di assegnazione dell'incarico provvisorio sarà pubblicato sul sito web della Scuola <https://iisbadoni.edu.it/>.
6. Trascorso il termine di 15 giorni, il provvedimento provvisorio avrà valore definitivo.

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 - Controlli

L'Istituto si riserva di effettuare i controlli ex art. 71 Dpr 445/2000, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 rese nella proposizione della candidatura anche con richiesta all'interessato della relativa documentazione comprovante quanto dichiarato. Fermo restando quanto previsto dalle norme penali in caso di dichiarazione mendace, l'accertata non veridicità di quanto dichiarato dal candidato comporta l'immediata interruzione del rapporto con l'Istituto.

Articolo 11 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento nella presente selezione è il Dirigente Scolastico **Zuccoli Luisa**.

Articolo 12 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003, art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679 e del D.Lgs 101/2018 riguardanti "le regole generali per il trattamento dei dati", si informa che i dati personali forniti dai candidati verranno acquisiti nell'ambito del procedimento relativo al presente avviso pubblico. I dati saranno raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura, ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla Legge.

Il titolare del trattamento è **Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc."A. BADONI"**, rappresentato dal Dirigente Scolastico pro-tempore **Zuccoli Luisa**;

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è **CORBELLINI LUCA AGI.COM. STUDIO**. I riferimenti per contattare il RPD sono i seguenti: **corbellini@agicomstudio.it - 0290601324**.

I candidati potranno esercitare i diritti di cui agli artt. da 7 a 10 della medesima legge e dal Capo III del Regolamento. Relativamente ai dati personali di cui dovesse venire a conoscenza, il candidato è responsabile del trattamento degli stessi, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo 2016/679.

Qualora si ritenga che il trattamento sia avvenuto in modo non conforme al Regolamento, ci si potrà rivolgere all'Autorità di controllo, ai sensi dell'art. 77 del medesimo Regolamento.

Ulteriori informazioni in ordine ai diritti sulla protezione dei dati personali sono reperibili sul sito web del Garante per la protezione dei dati personali all'indirizzo www.garanteprivacy.it.

Articolo 13 – Pubblicizzazione della procedura di selezione

1. Il presente Avviso è pubblicato nella sez. di pubblicità legale (albo on line) dell'Istituzione scolastica, rinvenibile al seguente link <https://iisbadoni.edu.it/>, nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del medesimo sito istituzionale.

Articolo 14 – 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 15 – 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

Zuccoli Luisa

È allegato al presente Avviso interno:

All. A: *Schema* di Domanda di partecipazione

Allegato A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALL'AVVISO INTERNO per la selezione e il reclutamento di **docenti esperti e tutor e assistenti tecnici** per la realizzazione dei percorsi formativi nell'ambito della linea di investimento A

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere"

TITOLO PROGETTO: "STEM bée" - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023);

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-37677;

CUP: F14D23003380006.

Al Dirigente Scolastico

**Istituto di Istruzione Superiore S. Ten.
Vasc."A. BADONI"**

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
residente a _____ Provincia di _____ Via/Piazza
_____, n. _____ Codice Fiscale
_____, in qualità di _____

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

Firmato digitalmente da LUISA ZUCCOLI

di essere ammesso/a a partecipare alla procedura per la selezione e il reclutamento di **docenti esperti e tutor** per la realizzazione dei percorsi formativi nell'ambito della linea di investimento **In particolare, si candida per il/i seguente/i ruolo/i e la/le seguente/i attività:**

Percorso formativo	Professionalità	Esperienze, conoscenze e titoli per la partecipazione	CANDIDATURA	AUTODICHIARAZIONE del POSSESSO DEI REQUISITI esperienze, conoscenze e titoli per la partecipazione con indicazione dell'anno di conseguimento e votazione finale
"Robotica e industria 5.0".	n. 1 esperto formatore docente esperto di robotica	<p>esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni</p> <p>esperienze di docenza e formative in campo robotico - B17</p>		
	n. 1 Tutor Docente di informatica	<p>esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni</p> <p>esperienze di docenza in ambito informatico (A41)</p>		
	n. 1 assistente tecnico AR02	<p>esperienza nelle attività laboratoriali di officina elettrica, laboratori elettrici, laboratori multidisciplinari - utilizzo di apparecchiature robotiche da almeno 2 anni</p>		
" A. I. l'intelligenza artificiale".	n. 1 Esperto formatore docente di informatica	<p>esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni</p> <p>esperienze di docenza in ambito informatico (A41)</p>		

		documentata conoscenza delle materie del corso		
	n. 1 Tutor docente esperto di robotica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni esperienze di docenza e formative in campo robotico - B17		
“ Supporto alla preparazione per le carriere tecniche” A.	n. 1 Esperto formatore docente di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020 (fisica) laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso		
	n. 1 Tutor docente esperto di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020(fisica) B03 (laboratorio di fisica)		
“ Supporto alla preparazione per le carriere tecniche” B.	n. 1 Esperto formatore docente di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020 (fisica) laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso		
	n. 1 Tutor docente esperto di fisica	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni A020 (fisica) B03 (laboratorio di fisica)		
“le STEM nelle energie	n. 1 Esperto formatore	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di		

rinnovabili ” approccio teorico.	docente esperto in campo di energie rinnovabil i	secondo grado da almeno 2 anni A40 (Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche) esperienza nella progettazione di piani, programmi, progetti in tema di energie rinnovabili laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso		
	n. 1 Tutor docente esperto in campo di energie rinnovabil i	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni B15 (laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche)		
	n. 1 assistente tecnico ARO2	esperienza nelle attività laboratoriali di officina elettrica, laboratori elettrici - laboratori multidisciplinari, utilizzo delle apparecchiature del laboratorio green, da almeno 2 anni		
“le STEM nelle energie rinnovabili ” approccio pratico.	n. 1 Esperto formatore docente esperto di energie rinnovabil i	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni B15 (laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche) documentata conoscenza delle materie del corso		
	n. 1 Tutor ocente esperto di energie rinnovabil i	esperienza di docenza nelle scuole secondarie di secondo grado da almeno 2 anni		

		<p>A40 (Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche) esperienza nella progettazione di piani, programmi, progetti in tema di energie rinnovabili</p> <p>laurea magistrale nelle corrispondenti materie della classe di concorso</p>		
	<p>n. 1 assistente tecnico ARO2</p>	<p>esperienza nelle attività laboratoriali di officina elettrica, laboratori elettrici - laboratori multidisciplinari, utilizzo delle apparecchiature del laboratorio green da almeno 2</p>		

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

1. che i recapiti presso i quali si intendono ricevere le comunicazioni sono i seguenti:
 - residenza: _____
 - indirizzo posta elettronica ordinaria: _____
 - indirizzo posta elettronica certificata (PEC): _____
 - numero di telefono: _____,

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 relativa alla privacy presente nell'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/la sottoscritto/a

DICHIARA ALTRESÌ

di possedere i requisiti di ammissione alla selezione in oggetto di cui all'Avviso e, nello specifico, di:

1. avere la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
2. avere il godimento dei diritti civili e politici;
3. non essere stato escluso/a dall'elettorato politico attivo;

Firmato digitalmente da LUISA ZUCCOLI

4. possedere l' idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
5. 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;
6. non essere sottoposto/a a procedimenti penali [*o se sì a quali*];
7. non essere stato/a destituito/a o dispensato/a dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
8. non essere stato/a dichiarato/a decaduto/a o licenziato/a da un impiego statale;
9. 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;
- a. ovvero, nel caso in cui sussistano situazioni di incompatibilità, che le stesse sono le seguenti: _____

 _____;
10. 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;
11. di essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta
12. possedere le esperienze, le conoscenze i titoli richiesti per la partecipazione *con l' indicazione del conseguimento e votazione indicati nella tabella dell' autodichiarazione* ;

Si allega alla presente *curriculum vitae* sottoscritto in formato europeo non editabile contenente tutti i riferimenti posti in autodichiarazione.

Si sottoscrive la presente ai fini della presentazione della candidature e per l' autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data	Firma del Partecipante
_____, _____	_____