





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



# Istituto Professionale di Stato "Salvo D'Acquisto"

Via Consolare, 111 - 90011 Bagheria (PA) - telf. 091903070 - fax 091903572 Succursale: Via Città di Palermo, 138/C - 90011 Bagheria - telf. 0917930480 Sede Coordinata presso la Sezione Carceraria Minorile Malaspina

http://www.ipsdacquisto.gov.it/

pari010007@istruzione.it pari010007@pec.istruzione.it

I.P.S.- "S.D'ACQUISTO"-BAGHERIA **Prot. 0011096 del 20/11/2018** 04-02 (Uscita)

- PERSONALE DOCENTE
- ALBO PRETORIO
- SITO WEB

PON FSE Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa.

"La Nostra scuola palestra di cittadinanza"

Codice: 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1042

CUP: C57I17000550007

# AVVISO PER L'INDIVIDUAZIONE DI DOCENTI ESPERTI INTERNI

# LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO	il PON	"Per la	Scuola	<ul> <li>Competen</li> </ul>	ize e	ambien <sup>-</sup>	ti per	l'apprendimento"	, approvato	dalla
	Commis	sione Eu	iropea coi	n Decisione C(	2014	n. 9952,	del 17	dicembre 2014 e s	uccessive mn	າ.ii.;

VISTO

l'Avviso pubblico per il "Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa", emesso dal MIUR con nota prot. AOODGEFID- 2669 del 03/03/2017;

VISTA il verbale del Collegio dei Docenti prot N° 9787/A-1 dell'11-11-2016 di adesione al progetto; VISTA il verbale del Consiglio di Istituto del prot. N° 9814/A1 dell'11-11-2016 di adesione al progetto;

visto il progetto approvato dagli organi collegiali dal titolo "La Nostra scuola palestra di cittadinanza", inteso a innalzare i livelli delle competenze di base con specifico riferimento alla lingua italiana, alla matematica e ad i nuovi linguaggi, ponendo particolare attenzione alle competenze digitali che costituiscono la base per il lavoro, l'integrazione sociale e l'esercizio della

cittadinanza attiva;

VISTA la nota MIUR Prot. 0023793 del 26-07-2018 di approvazione e pubblicazione delle graduatorie definitive regionali

deminitive regionali

VISTA la nota MIUR.AOODGEFID 0027759 del 24-10-2018 di autorizzazione all'avvio del progetto;

**VISTO** il decreto di assunzione a Bilancio n° 57 del 20/11/2018 - Variazione nr. 31

VISTO il PTOF di Istituto:

VISTA la nota MIUR prot. 34815 del 2.8.2017 con la quale vengono forniti chiarimenti in ordine alla procedura da seguire per il reclutamento del personale cui demandare le relative attività di







	formazione, rimarcando in particolare che le Istituzioni Scolastiche devono in ogni caso previamente verificare la presenza e la disponibilità, nel proprio corpo docente, delle risorse professionali occorrenti, a tal uopo predisponendo apposito avviso interno, altresì recante criteri specifici e predeterminati di selezione;
VISTA	la delibera del collegio dei docenti del 18 settembre 2018 di approvazione dei criteri per la selezione di Esperti, Tutor, Facilitatore, Referente per la valutazione per i progetti PON Avviso Quadro MIUR 950.31-01-2017;
VISTI	la delibera del Consiglio di Istituto n° 8, verbale n° 2 del 12/10/2018 nella quale vengono stabiliti limiti e i criteri utilizzati e recepiti dal Collegio dei docenti per la selezione di esperti interni, esperti esterni e delle figure a supporto dei progetti;
VISTO	il D.I. 1 febbraio 2001 n. 44, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
VISTE	le Linee Guida per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui alla nota prot. 1588 del 13 gennaio 2016, e le relative integrazioni fornite con nota MIUR.AOODGEFID prot. 31732 del 25/7/2017;
VISTO	il D.P.R. 275/1999 relativo al Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge n. 59/1997;
VISTO	il D.lgs 165/2001, rubricato "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Pubblica Amministrazione";
VISTO	il Regolamento CE n. 1159/2000 del 30.05.2000, relativo alle Azioni informative e pubblicitarie a cura degli Stati membri sugli interventi dei Fondi Strutturali e all'allegato sulle modalità di

#### **EMANA**

il presente avviso pubblico per il reperimento di docenti Esperti interni per la realizzazione dei seguenti moduli formativi in cui si articola il progetto autorizzato dal titolo "La Nostra scuola palestra di cittadinanza"

applicazione;

Sintesi Descrizione dei moduli e dei profili richiesti						
TITOLO MODULO	FINALITA'	PROFILO				
"Salvino il robot cittadino" 1	Il modulo intende implementare un laboratorio di apprendimento di robotica educativa finalizzato allo sviluppo del pensiero computazionale attraverso un approccio multidisciplinare, con specifico riferimento alle materie tecniche come l'elettronica, la matematica e l'informatica, nonché alle scienze sociali. Obiettivi prioritari del modulo sono promuovere lo sviluppo delle competenze di base, civiche e di cittadinanza utili ad affrontare le sfide di una società in continuo cambiamento, ponendo l'alunno al centro del processo educativo come costruttore del proprio apprendimento. In tal senso lo sviluppo trasversale della capacità di pensiero e della risoluzione dei problemi diventano fondamentali perché garantiscono l'apprendimento in tutte le discipline, consentendo di contrastare il fallimento formativo e l'abbandono scolastico precoce, e perché permettono di sviluppare competenze critiche e creative indispensabili per la crescita economica e la competitività nel Territorio. Le azioni del modulo, infatti, attraverso un approccio costruttivista del sapere, cercheranno di fare vivere agli studenti esperienze di apprendimento innovative nel campo tecnologico; tali esperienze potranno consentire ai giovani studenti e alle giovani studentesse di scoprire le proprie vocazioni, attraverso un percorso di promozione di competenze digitali legate a settori produttivi emergenti e di essere sempre più consapevoli dei profondi e repentini mutamenti che attraversano il mercato del lavoro. Durante le attività del laboratorio di robotica educativa gli studenti impareranno ad assemblare un robot e a programmarlo, sfruttando la piattaforma hardware - software di Arduino. I partecipanti saranno guidati in un percorso formativo che affronterà le diversi componenti del digital manufacturing: dalla progettazione della struttura, all'utilizzo di motori e sensori, al software necessario a fornire il comportamento.	Docente/esperto laureato in materie affini al percorso progettuale, esperto in didattica per competenze e in possesso di: - conoscenze ed esperienze in attività laboratoriali di robotica educativa; - conoscenze ed esperienze di digital manifacturing e di didattica laboratoriale sull'uso della piattaforma hardware e software di Arduino; - conoscenze ed esperienze d'uso di metodologie didattiche				







Gli studenti faranno esperienze dirette di meccanica, di elettronica e di informatica connesse alla realizzazione del robot. La metodologia adottata sarà quindi quella del learning by doing, necessaria per l'apprendimento di tecniche, strumenti, modalità operative proprie dei settori dell'innovazione, tecnologica, digitale, culturale. Il laboratorio si articolerà in due fasi fondamentali.

laboratoriali, di gruppo e innovative

#### Prima fase

La fase iniziale sarà volta all'acquisizione degli elementi relativi alle basi del pensiero computazionale e della programmazione. In questa fase gli alunni saranno educati all'uso dei nuovi linguaggi del digitale. Obiettivo prioritario sarà quello di sviluppare i principi del pensiero computazione ed allenare gli alunni ad avviare processi cognitivi volti ad analizzare situazione problematiche e ad escogitare possibili soluzioni. Tutto dovrà favorire l'inclusione dei soggetti più deboli (diversamente abili, DSA e BES), la collaborazione e la condivisione. In tal senso i giovani studenti e le giovani studentesse avranno la possibilità non solo di acquisire sul campo nuove conoscenze ma anche di socializzare e potenziare la loro capacità di adattamento a nuovi stimoli, incrementando la propria predisposizione all'analisi e al problem solving. A conclusione di questa prima fase gli studenti affronteranno le problematiche connesse alla progettazione di un robot e di un'App (che verrà realizzata nella seconda fase del modulo di "Cittadinanza digitale"), con particolare attenzione alla programmazione.

#### Seconda fase

Nelle seconda fase gli alunni costruiranno e programmeranno i movimenti di un robot. Tale attività consentirà di:

- Apprendere in modo attivo, efficace e creativo utilizzando il ragionamento logico come modalità di approccio ai problemi non solo in ambito scolastico.
- Sviluppare attraverso la robotica la capacità metacognitiva ovvero la capacità di riflettere sui propri processi mentali e quindi sul proprio processo di apprendimento.
- Coinvolgere gli alunni in contesti di esperienze utili alla conoscenza di sé e delle proprie attitudini, in funzione di una scelta più consapevole e ponderata del loro futuro post scolastico.
- Migliorare le capacità di concentrazione sul compito di realtà, di riflessione/discussione tra pari.
- Avvicinare la scuola e il suo territorio alle realtà operanti in questo settore e suggerire percorsi di apprendimento e di consapevolezza d'uso dei più innovativi strumenti digitali.

Il robot prodotto supporterà le attività di autovalutazione e monitoraggio del nostra scuola e promuoverà l'inclusione sociale e lo sviluppo delle competenze civiche degli alunni. Verrà programmato, infatti, con degli indicatori che periodicamente rileveranno nelle singole classi dell'Istituto eventuali disagi, atti violenza e atti di bullismo e cyberbullismo ma anche comportamenti civicamente corretti e meritevoli. Questi dati verranno rielaborati e pubblicati in un'apposita sezione dell'App prodotta a conclusione del modulo di "Cittadinanza digitale". Il robot, inoltre, verrà presentato e promosso alle scuole del Territorio. Le varie attività del laboratorio saranno ben documentate dagli allievi anche con il digital storytelling che, da un lato, faciliterà l'apprendimento di contenuti disciplinari anche complessi, dall'altro creerà un archivio di buone pratiche da replicare in futuro a scuola. In tal modo, infatti, il percorso di insegnamento-apprendimento realizzato diventerà patrimonio della scuola e, quindi, replicabile e perfezionabile. Verrà privilegiata la formula, del cooperative learning anche a livello di co-progettazione. In tutte le attività previste, gli studenti avranno modo di mettersi in gioco, sperimentando se stessi e maturando tutte quelle soft skills utili per accedere al mondo del lavoro e alla vita in comunità. L'uso consapevole delle tecnologie informatiche, basandosi soprattutto sulle piattaforme e le community open source e di scambio di informazioni, esperienze e strumenti, consentirà ai partecipanti di entrare in diretto contatto con le risorse che il web mette loro a disposizione, per creare da sé i "contenitori" più utili ed efficaci a presentare e diffondere le proprie idee creative. Si punterà al pieno coinvolgimento dei genitori che avranno la possibilità di partecipare alla realizzazione del prodotto e alla sua pubblicizzazione.

Con riferimento all'Allegato 1 dell'avviso nelle attività del laboratorio si farà specifico riferimento ai seguenti contenuti:

- Il concetto di algoritmo, che si può vedere come il modo di ottenere un dato risultato attraverso un processo che si basa su degli input, prevede una sequenza di passi che produce degli output.
- Il concetto di decomposizione, cioè la capacità di affrontare un compito complesso dividendolo in compiti più piccoli che possono essere risolti separatamente.
- Il concetto di debugging, ossia la capacità di affrontare gli errori e risolverli.



strutture , gli arredi e gli spazi scolastici.





70	A DA ALOULA COMMETANCE E AMOULANT FED EAFT TELEMONICATIO (CSE)	
	<ul> <li>verifica e correzione del codice.</li> <li>gli elementi strutturali fondamentali: sequenza, scelta condizionata, iterazione;</li> <li>linguaggio C per arduino</li> <li>riuso del codice: il concetto di OpenSource nel software e nell'hardware: piattaforma arduino.</li> <li>individuazione dei singoli componenti, e loro successivo assemblaggio</li> <li>Programmazione testuale di un robot per svolgere compiti predeterminati movimenti</li> </ul>	
"Salvino il robot cittadino" 2	Come sopra	
"Democrazia digitale: prevenire, riconoscere e intervenire attraverso spazi di confronto reali e multimediali" 1	Il modulo di cittadinanza digitale dal titolo "Democrazia digitale: prevenire, riconoscere e intervenire attraverso spazi di confronto reali e multimediali" intende promuovere l'alfabetizzazione informatica e la capacità di ricercare e valutare le informazione offerte dalla Rete. La necessità di sviluppare competenze di "cittadinanza digitale", attraverso la costruzione di percorsi finalizzati alla ricerca, all'informazione e alla formazione sui tanti possibili usi del web, si impone come un'emergenza educativa per la scuola intesa sia come istituzione formativa radicata sul territorio che come comunità educante sempre più interconnessa e soggetta ai rischi e ai pericoli della nuova cività globale. Appare evidente che le nuove tecnologie stanno velocemente trasformando il nostro quotidiano, creando nuovi modi di comunicare e di relazionarsi, di pensare e di agire. In tal senso la scuola deve avere il compito di fornire un approccio pedagogico all'uso consapevole delle nuove tecnologie, coinvolgendo le sfere cognitive, affettive, valoriali e civiche, come ambiti privilegiati sui quali agire per creare un "saper essere e un saper fare nel modo digitale". Obiettivo prioritario del modulo è, quindi, quello di fornire agli studenti e alle studentesae, "nativi digitali" gli strumenti per prevenire, attraverso strategie comportamentali consapevoli, situazioni di disagio on-line, evitando meccanismi di bullismo, cyberbullismo, forme di incitamento all'odio e alla violenza di genere. In tal senso si intendono promuovere degli interventi mirati a migliorare la comprensione e la consapevolezza dei propri diritti e delle responsabilità sull'uso di tali strumenti, coinvolgendo anche i genitori che possono essere definiti "immigrati digitali" ovvero nuovi fruitori inconsapevoli della Rete. Il modulo si propone inoltre di svolgere un'attività mirata al rinforzo delle competenze di base e trasversali collegate al curriculo dell'interno dell'universo comunicativo digitale; sviluppare la capacità di cercare e valutare le informa	Docente/esperto laureato in materie affini al percorso progettuale, esperto di cyberbullismo e di diritto del web e in possesso di: - conoscenze ed esperienze in attività didattiche laboratoriali finalizzate ad un uso consapevole della rete e alla tutela, alla prevenzione e al contrasto dei fenomeni di bullismo e cyberbullismo; - conoscenze ed esperienze d'uso di metodologie didattiche laboratoriali, di gruppo e innovative

• Focalizzare l' attenzione della comunità scolastica sulla problematica del bullismo e del







	cyberbullismo	
	Sensibilizzare al rispetto delle regole fondamentali	
	Consolidare le buone prassi già esistenti nell'ambito territoriale	
	Sviluppare la capacità metacognitiva ovvero la capacità di riflettere sulle proprie azioni in	
	modo da acquisire consapevolezza sulla valenza positiva del proprio comportamento. Tale	
	consapevolezza potrà contribuire a migliorare il successo scolastico e a rinforzare	
	l'autostima, prevenendo il disagio emotivo degli alunni. Saranno privilegiate metodologie	
	didattiche attive per stimolare i partecipanti ai lavori di gruppo. Spazi laboratorio imperniati sulla metodologia della ricerca e dell'imparare facendo. Si punta ad incentivare il	
	protagonismo e la creatività dei giovani facendo leva sulle potenzialità della rete e delle	
	tecnologie digitali. Si sottolinea che l'insieme delle attività punterà al pieno coinvolgimento	
	dei genitori per offrire loro competenza e strumenti utili ad accompagnare i figli nell'utilizzo	
	sicuro e consapevole delle nuove tecnologie. Inoltre un gruppo di genitori farà parte del	
	team digitale che continuerà a gestire l'App anche a progetto concluso. Con riferimento	
	all'Allegato 2 dell'avviso nelle attività del laboratorio si farà riferimento ai seguenti	
	contenuti:	
	Educazione ai Media – educazione alla comprensione fruizione e uso consapevole dei	
	media	
	Diritti e responsabilità in internet	
	Educazione all'informazione – educazione alla capacità di ricercare, identificare, individuare, valutare, organizzare e comprendere le informazioni in rete	
	Progettazione, realizzazione e gestione di un'App.	
"Democrazia	- 1 Togettazione, Teanzzazione e gestione di un App.	
digitale:		
prevenire,		
riconoscere e		
intervenire		
attraverso	Come sopra	
spazi di	Some sopiu	
confronto		
reali e		
		1

A tal fine sarà svolta una ricognizione sulla disponibilità di **professionalità interne** all'Istituzione Scolastica corrispondenti allo specifico percorso formativo che siano in grado di adempiere all'incarico, previa lettera d'incarico del dirigente.

#### 1. Condizioni di ammissibilità

multimediali"

Possono presentare domanda di disponibilità al conferimento di incarichi coloro che:

- possiedono i titoli di accesso previsti dal presente bando
- presentano domanda nei tempi e nei modi previsti dal presente bando;
- possiedono adeguate competenze tecnologiche funzionali alla gestione on-line della misura assegnata
- possiedono il titolo di studio eventualmente richiesto dalla specifica misura
- possiedono documentate competenze tecnico professionali utili e coerenti allo svolgimento dell'incarico richiesto.

#### 2. Criteri per la selezione

Il personale esperto verrà reclutato **prioritariamente tramite avviso interno** e candidatura da presentare alla dirigente scolastica. L'individuazione avverrà con **delibera del Collegio dei docenti**. In caso di mancato reperimento delle risorse umane tra i docenti interni, si passerà alla selezione di figure esterne, a cura di apposita commissione di valutazione.

I criteri di selezione sono elencati in dettaglio nella scheda per l'attribuzione dei punteggi allegata (All. n° 2) al modulo di candidatura e sono riassunti come di seguito:







- 1. Titoli specifici afferenti la tipologia di intervento (0,5 punti per titolo fino ad un max di 1);
- 2. competenze digitali certificate (1 punto per certificazione, in corso di validità si valuta una sola certificazione);
- 3. ulteriori certificazioni afferenti la tipologia di intervento (0,5 punti per titolo fino ad un max di 2);
- 4. esperienze documentate di lavoro scolastico nel campo di riferimento del progetto (2 punti per esperienza fino ad un max di 8);
- 5. esperienze documentate di tipo metodologico-didattico nel campo di riferimento del progetto (2 punti per esperienza fino ad un max di 8);
- 6. attività di libera professione nel campo di riferimento del progetto (2 punti per incarico/esperienza professionale fino ad un max di 8)
- 7. corsi di formazione, non anteriori al 2010, nel campo di riferimento del progetto (1 punto per corso, fino ad un max di 4);

### 3. Termini e modalità per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione

Gli interessati dovranno presentare istanza, esclusivamente su modello allegato (All. 1 "Modulo domanda esperti"), firmata in calce. All'istanza dovranno essere allegati, pena l'inammissibilità, il curriculum vitae in formato europeo e la scheda per l'attribuzione dei punteggi (All. n° 2) compilata e firmata in calce. Il candidato dovrà evidenziare nel proprio curriculum i titoli, le esperienze, le pubblicazioni etc. riportati nella scheda per l'attribuzione dei punteggi. L'istanza può essere consegnata a mano c/o l'ufficio protocollo dell'IPS "S. D'Acquisto" in busta chiusa, su cui sarà riportata la dicitura "SELEZIONE ESPERTI PON Progetto "La Nostra scuola palestra di cittadinanza" e indicato il mittente e il modulo alla cui selezione si intende partecipare, o inviata per posta elettronica ordinaria (indirizzo PARI010007@istruzione.it) entro le ore 12.00 del 27/11/2018; farà fede la data del protocollo di arrivo all'Istituto o l'orario di invio della PEO.

### 4. Modalità di attribuzione

Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di un solo curriculum per ognuna delle prestazioni professionali richieste, purché corrispondenti alle esigenze progettuali.

Alla ricezione delle domande farà seguito la comparazione dei curricula da parte della Dirigente scolastica e della commissione all'uopo nominata al fine dell'individuazione dei destinatari di incarico secondo i criteri ed i punteggi sopra indicati.

La Dirigente Scolastica si riserva la facoltà di suddividere le ore di docenza di ciascun modulo anche fra più esperti. L'incarico verrà attribuito con delibera del Collegio dei docenti.

Il trattamento economico orario previsto è di € 60,00. La retribuzione concordata è dovuta soltanto se il progetto o il singolo modulo di pertinenza verrà effettivamente svolto ed ogni esperto riceverà una retribuzione secondo la modalità dell'UCS (Unità di costo Standard). Il compenso è onnicomprensivo e sarà corrisposto a seguito dell'erogazione dei fondi comunitari.

# 5. Motivi di inammissibilità ed esclusione

### 5.1. Motivi di inammissibilità:

- domanda pervenuta in ritardo rispetto ai tempi indicati nel presente Bando;
- assenza della domanda di candidatura o di altra documentazione;
- altri motivi rinvenibili nell'Avviso presente.

# 5.2. Motivi di esclusione

Una eventuale esclusione dall'inserimento negli elenchi può dipendere da una delle seguenti cause:

- mancanza di firma autografa apposta sulla domanda, sul curriculum, sulla scheda dichiarazione punteggio
- non certificata esperienza professionale per l'ambito di competenza indicato.

#### 6. Compiti specifici richiesti

Resta a carico dei docenti/esperti incaricati la puntuale registrazione delle attività svolte, oltre che sul normale Registro cartaceo, anche sul sistema informatico, reso obbligatorio dall'Autorità di gestione per il monitoraggio ed il controllo a distanza ed in tempo reale dell'andamento di ciascun intervento formativo.







Gli esperti sono tenuti, pena la revoca dell'incarico o rescissione del contratto, a:

- a **programmare** l'intervento formativo a livello esecutivo, in sinergia con i consigli di classe, raccordandolo con il curricolo scolastico degli studenti perseguendo gli obiettivi didattici formativi declinati nel progetto finanziato dall'AdG:
- **produrre** il materiale didattico necessario al miglior svolgimento della misura pubblicandone una versione elettronica sul Sistema informativo, in alternativa produrranno abstract da inserire negli appositi campi dello stesso Sistema informativo;
- utilizzare e documentare le metodologie didattiche previste dal progetto finanziato;
- **rispettare le norme sulla privacy** relativamente a fatti, informazioni e dati sensibili di cui dovesse venire a conoscenze nel corso del suo incarico;
- **rispettare**, durante lo svolgimento del proprio incarico, le regole che ordinariamente valgono per il personale interno operante nella Scuola;
- partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- **espletare** le attività di predisposizione, somministrazione e tabulazione di materiali di esercitazione, test di valutazione in entrata, in itinere e finali, e materiale documentario;
- **predisporre** la relazione finale sull'intervento svolto e la scheda analitica delle competenze acquisite, per ciascun partecipante al corso;
- **aggiornare** periodicamente, sulle piattaforme GPU, l'area dedicata al monitoraggio e alla documentazione delle attività svolte;
- **coadiuvare** il referente per la valutazione nel predisporre il materiale necessario per la rilevazione delle competenze anche ai fini dell'attribuzione del credito scolastico e/o formativo;
- predisporre e consegnare materiale di tipo documentario cartaceo e/o multimediale.

# 7. Tutela della Privacy

I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Bando, verranno trattati nel rispetto del D. Lgs 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni. I candidati dovranno esprimere il consenso al trattamento dei propri dati personali in sede di presentazione delle domande di partecipazione, pena la non ammissione alle selezioni.

#### 8. Pubblicizzazione del bando

Il presente Bando viene pubblicato all'Albo Pretorio dell'Istituto, sul Sito della scuola: www.ipsdacquisto.gov.it. ed ha valore di notifica per tutto il personale interessato. Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 31 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, numero 50, è il D.S.G.A. dell'Istituzione Scolastica. Il Responsabile per la Trasparenza, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 43 del D.L.vo 20 aprile 2013 numero 33, è il Dirigente Scolastico dell'Istituzione Scolastica. Il Responsabile del Sito web è invitato a pubblicare i dati essenziali previsti dal D.L.vo 20 aprile 2013 numero 33 per quanto oggetto del presente disposto nella Sezione Amministrazione trasparente.

# 9. Allegati

I candidati sono invitati ad utilizzare la modulistica allegata composta da:

Allegato 1 Domanda per Esperti

Allegato 2 Autodichiarazione punteggio titoli

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Lucia Bonaffino