







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. 0011097 del 20/11/2018** 04-02 (Uscita)

- PERSONALE DOCENTE
- ALBO PRETORIO
- SITO WEB

Avviso pubblico per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa

Fondi Strutturali Europei — Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE)

Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.1 e Azione 10.2.2

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 TUTOR

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO

il PON "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento", approvato dalla Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 e successive mm.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
VISTA VISTO VISTO VISTA	la nota MIUR.AOODGEFID 0027759 del 24-10-2018 di autorizzazione all'avvio del progetto; il decreto di assunzione a Bilancio n° 57 DEL 20/11/2018; Variazione NR. 31 il PTOF di Istituto; 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
VISTA	specifici e predeterminati di selezione; 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 applicazione;

EMANA

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

Sintesi Descrizione dei moduli

TITOLO MODULO	FINALITA'
"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. 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.

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 coprogettazione. 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.
- verifica e correzione del codice.

- gli elementi strutturali fondamentali: sequenza, scelta condizionata, iterazione;
- linguaggio C per arduino
- riuso del codice: il concetto di OpenSource nel software e nell'hardware: piattaforma arduino.
- individuazione dei singoli componenti, e loro successivo assemblaggio
- Programmazione testuale di un robot per svolgere compiti predeterminati movimenti

"Salvino il robot cittadino" 2

Come sopra

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 civiltà 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 studentesse, "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'Istituto, attraverso l'apporto delle nuove tecnologie. In tal senso si intendono: rafforzare le competenze relative alla comprensione e alla produzione di contenuti all'interno dell'universo comunicativo digitale; sviluppare la capacità di cercare e valutare le informazioni, riconoscendone provenienza, attendibilità, completezza e qualità delle fonti. Il modulo intende anche promuovere un nuovo modello pedagogico tendente a sviluppare una serie interattiva di competenze e di abilità necessarie per una vera formazione del discente, attraverso strumenti e tecnologie, visuali e multimediali, più consoni alla realtà comunicativa nella quale lo studente è immerso. Le azioni del modulo daranno particolare attenzione al rapporto tra sfera pubblica e privata, con specifico riferimento ai temi dell'identità e della privacy. Il fine ultimo è quello di promuovere un'idea di rete intesa come bene comune digitale, spazio reale e virtuale di collaborazione, inclusione e di condivisione. Il modulo si articolerà in due fasi :

"Democrazia digitale: prevenire, riconoscere e intervenire attraverso spazi di confronto reali e multimediali"

Prima fase: Formazione, condivisione e confronto rivolta ad un gruppo di docenti (gruppo-risorsa), e di genitori che con l'ausilio esperti lavoreranno sull'alfabetizzazione informativa per comprendere il ruolo dell'informazione nello sviluppo della società interconnessa. Fondamentale sarà l'educazione alla comprensione, fruizione, uso consapevole dei media, soprattutto in riferimento alle dinamiche sociali e comportamentali.

Seconda fase: Nelle seconda fase gli alunni realizzeranno con l'ausilio di esperti informatici un'App rivolta alla comunità educante al fine di favorire il dibattito sulle tematiche in questione, socializzare eventuali disagi e riconoscere veri atti di violenza e prevaricazione su cose e persone nonché atti di bullismo e cyberbullismo ma anche comportamenti civicamente corretti e meritevoli. Una sezione dell'App sarà dedicata all'informazione, alla pubblicizzazioni e alla condivisione di buone pratiche e opportunità offerte dalla Rete. Infine nell'App saranno pubblicati i dati relativi ai comportamenti civicamente corretti e meritevoli ed a eventuali disagi, atti di bullismo e cyberbullismo precedentemente rilevati e rielaborati nelle singole classi dell'Istituto dal robot prodotto nel modulo "sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale". L'App consentirà di: • Promuovere comportamenti consapevoli volti ad prevenire e contrastare situazioni di disagio anche on-line, forme di incitamento all'odio e alla violenza di genere, ma anche atti vandalici verso le strutture , gli arredi e gli spazi scolastici.

- 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 digitale: prevenire, riconoscere e intervenire Come sopra attraverso spazi di confronto reali e

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"

2

Requisito per l'accesso: affinità della materia di insegnamento o dei titoli culturali posseduti rispetto al contenuto del modulo

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 richiesto dalla specifica misura
- possiedono documentate competenze tecnico professionali utili e coerenti allo svolgimento dell'incarico richiesto.

2. Criteri per la selezione

I TUTOR saranno reclutati **tramite il presente avviso interno** e candidatura da presentare alla dirigente scolastica. L'individuazione avverrà con **delibera del Collegio dei docenti**.

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. Condivisione del lavoro di progettazione del modulo da utilizzare come preferenza (a parità di punteggio prevale chi ha condiviso il lavoro di progettazione)
- 2. Precedenti esperienze in progetti affini (2 punti per esperienza fino ad un max di 8);
- 3. competenze digitali certificate (1 punto per certificazione, in corso di validità si valuta una sola certificazione);
- 4. 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 TUTOR"), firmata in calce. All'istanza dovranno essere allegati il curriculum vitae 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, etc. riportati nella scheda per l'attribuzione dei punteggi. L'istanza con i relativi allegati sarà inviata per posta elettronica PEO (indirizzo PARI010007@istruzione.it) entro le ore 12.00 del 27/11/2018; farà fede 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 dividere l'incarico anche fra più TUTOR. L'incarico verrà attribuito con delibera del collegio dei docenti.

Il trattamento economico orario previsto è di € 30,00. La retribuzione concordata è dovuta soltanto se il progetto o il singolo modulo di pertinenza verrà effettivamente svolto ed ogni esperto riceverà una retribuzione proporzionale alle ore effettivamente prestate, 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

Sono causa di inammissibilità:

- domanda pervenuta in ritardo rispetto ai tempi indicati nel presente Bando;
- assenza della domanda di candidatura o di altra documentazione individuata come condizione di ammissibilità
- 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 incaricati la puntuale registrazione delle attività svolte, oltre che sul normale Registro cartaceo, anche sulla piattaforma GPU 2014-2020, resa obbligatoria dall'Autorità di gestione per il monitoraggio ed il controllo dell'andamento di ciascun intervento formativo. In particolare è competenza del tutor operare in piattaforma per:

- Iscrivere i corsisti e compilare le relative anagrafiche,
- caricare a sistema per ciascuno studente il "consenso al trattamento dei dati"
- compilare per ciascun corsista la relativa scheda di osservazione ex ante
- compilare l'Articolazione del modulo per contenuti
- inserire in modo previsionale il calendario delle attività previste

Il TUTOR ha il compito fondamentale di facilitare i processi di apprendimento degli allievi, pertanto:

- Programma, in collaborazione con l'esperto, 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;
- Collabora con l'esperto per aggiornare periodicamente, sulle piattaforme GPU, l'area dedicata al monitoraggio e alla documentazione delle attività svolte;
- Utilizza e documenta le metodologie didattiche previste dal progetto finanziato;
- Cura che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;
- Monitora le assenze dei partecipanti segnala in tempo reale se il numero dei partecipanti dovesse scendere sotto il minimo o sotto il numero standard previsto;
- Cura il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
- Mantiene il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare;
- Coadiuva 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;
- Raccoglie il materiale prodotto e lo "restituisce" al referente per la valutazione;
- Redige la valutazione finale, la relazione finale e la certificazione in collaborazione con l'esperto ed il referente per la valutazione;
- Partecipa ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- Predispone e consegna il materiale di tipo documentario cartaceo e/o multimediale;
- Espleta le attività di predisposizione, somministrazione e tabulazione di materiali di esercitazione, test di valutazione in entrata, in itinere e finali, e materiale documentario;
- Redige la relazione finale sull'intervento svolto e la scheda analitica delle competenze acquisite.

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: ww.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 Tutor Allegato 2 Autodichiarazione punteggio titoli

> La Dirigente scolastica Prof.ssa Lucia Bonaffino