

Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELSEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE
"PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2014/2020

Fondo di Rotazione
Asse I – Istruzione – Obiettivo specifico 10.2 – Azione 10.2.2 – Sottoazione 10.2.2A
"Prendimi per mano" – scuola primaria
cod. 10.2.2A-FDRPOC-PU-2020-8 CUP: B93D19000390001

Bari-Palese, 08/11/2021

Ai docenti del Circolo

All'Albo Pretorio e Sito web scuola

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - XXVII CIRCOLO-BARI - PALESE
Prot. 0010567 del 08/11/2021
04-05 (Uscita)

SEDE

Oggetto: nuovo Avviso di selezione interna per n. 1 esperto modulo Matematica per classi 2e, dal titolo "La Matematica è un problema? Risolviamolo" (30 ore) e per n. 1 esperto modulo Pensiero Computazionale e Creatività digitale per classi 3e, dal titolo "Robottini pronti??? Si parte..." (30 ore), nell'ambito del progetto "Prendimi per mano", di cui all' Avviso pubblico, prot. n. 26502 del 6 agosto 2019 per il contrasto del rischio di fallimento formativo precoce e di povertà educativa, nonché per la prevenzione delle situazioni di fragilità nei confronti della capacità attrattiva della criminalità - Asse I – Istruzione – Obiettivo specifico 10.2 – Azione 10.2.2 – Sottoazione 10.2.2A, cod. progetto 10.2.2A-FDRPOC-PU-2020-8 CUP: B93D19000390001.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso di selezione interna (prot. n. 9620 del 15/10/2021) per il reperimento di figure esperte nell'ambito dei moduli formativi previsti dal progetto in parola per l'Avviso pubblico prot. n. 26502 del 6 agosto 2019;
- VISTA la procedura espletata per l'individuazione del personale (esperto e docente tutor) dei moduli previsti dal progetto in parola, compresi il **modulo Matematica per classi 2e**, dal titolo "La Matematica è un problema? Risolviamolo" (durata: 30 ore) ed il **modulo Pensiero Computazionale e Creatività digitale per classi 3e**, dal titolo "Robottini pronti??? Si parte..." (durata: 30 ore);
- VISTA la dichiarazione del D.S. – prot. n. 10566, emanata in data 08/11/2021, di mancata acquisizione di candidature entro i termini (25/10/2021) dell'avviso interno prot. n. 9620 del 15/10/2021, per le figure di esperti interni inerenti ai due moduli formativi in parola;
- VISTA la necessità di esperire un nuovo passaggio di selezione interna per le predette figure di esperto e, in subordine, di avviso ad evidenza pubblica per selezione personale esterno;
- VISTO il decreto di assunzione a bilancio del progetto in parola (prot. n. 7882 del 27/11/2020);
- VISTE le Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020 - edizione 2018 e successive integrazioni;
- VISTO il Regolamento interno dell'attività negoziale, approvato con delibera n. 8 del Consiglio di Circolo n. 18 – triennio 2016-2019, tenutosi il 07/10/2019;
- VISTO l'art. 80 del Contratto Integrativo d'Istituto vigente;
- VISTE le risorse interne presenti in questo Circolo Didattico;
- VISTA la precedente determina del D.S. (prot. n. 9619 del 15/10/2021) di avvio della procedura di selezione del personale per il progetto in parola;

COMUNICA quanto segue:

è aperta la procedura di selezione interna per:

- ✓ n. 2 (due) esperti nella scuola primaria in ordine a n. 2 (due) moduli di 30 ore ciascuno.



Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELESEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Nello specifico:

MODULO 2

Tipologia/Proposta	Indicazioni operative	Titolo	N. ore richieste	Costo orario esperto	Destinatari
Percorso formativo sulle competenze in matematica	Potenziamento delle competenze operative in ordine a: numeri, statistica e probabilità, soluzione dei problemi logico-matematici e concreti casi di problem-solving, <i>con predisposizione prodotti finali</i>	La Matematica è un problema? Risolviamolo	30	Euro 70,00	Alunni di 2a classe di scuola primaria plessi Duca d'Aosta e Marco Polo

n. 1 ESPERTO

COMPITI ESPERTI MATEMATICA

- predisposizione di una progettazione esecutiva, dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire in ordine all'operatività con i numeri, statistica e probabilità, alla soluzione dei problemi logico-matematici ed ai processi di problem-solving, con particolare riguardo alle situazioni concrete
- **programmazione delle attività da svolgere con gli alunni**
- **utilizzo di modalità di insegnamento innovative ed efficaci come quelle problem-solving, del cooperative-learning, del tutoring, dell'approccio laboratoriale, dell'informatica applicata alla didattica della Matematica ed all'utilizzo della LIM, per un'azione di rinforzo delle competenze logico-matematiche attraverso percorsi formativi più specifici e, al bisogno, individualizzati, con interventi di supporto, potenziamento e miglioramento dell'autonomia di lavoro**

N.B. Il primo della graduatoria assumerà in carico il modulo di 30 ore, in quanto esperto. Si prevede, ove le condizioni sanitarie lo consentano, lo svolgimento di attività in presenza nel rispetto delle misure di sicurezza antiCovid. Qualora non ve ne fosse la possibilità, le attività si svolgeranno in modalità a distanza e l'esperto dovrà essere pronto ad allestire ed utilizzare la classe virtuale sull'apposita piattaforma informatica e ad impiegare tutte le strategie didattico-educative utili ad un efficace svolgimento delle attività per il raggiungimento degli obiettivi progettuali.

CRITERI DI SELEZIONE ESPERTI MATEMATICA

Si considera, in premessa, che tutti i docenti, dotati di diploma magistrale o Laurea in Scienze della Formazione Primaria – indirizzo scuola primaria, possano potenzialmente candidarsi per rivestire l'incarico di esperto del modulo. I candidati devono possedere i requisiti sottoindicati; il Gruppo Operativo di Progetto valuterà la documentazione prodotta e selezionerà i curricula presentati, assegnando una valutazione da 0 a 75. Ai fini della succitata valutazione si utilizzeranno i seguenti elementi:

1) TITOLI DI STUDIO

- a. Laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o Magistrale in Matematica/Fisica/Biologia/Pedagogia **10 punti**
- b. Laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o Magistrale non specifica
(diversa da Scienze della Formazione Primaria – indirizzo scuola primaria) oppure
Laurea triennale in Matematica/Fisica/Biologia/Pedagogia **5 punti**
- c. Laurea triennale/Diploma universitario di tipo non specifico **4 punti**
- d. Diploma scuola secondaria di 2° grado diverso da quello magistrale **3 punti**



Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELESEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAAE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baae02700t@istruzione.it
pec: baae02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



N.B. La laurea triennale non si valuta in presenza di titolo superiore appartenente allo stesso indirizzo e, comunque, è possibile prendere in considerazione massimo due titoli; il diploma di scuola secondaria di 2° grado non si valuta in presenza di laurea o diploma universitario

2) TITOLI DI STUDIO POST-LAUREA (coerenti con la figura professionale per la quale si concorre)

Titolo	Punti
Abilitazione all'insegnamento inerente a Matematica/Fisica/Biologia/Pedagogia	max p. 3
Dottorato di ricerca inerente a discipline matematico-scientifiche	max p. 3
Master Universitario di II Livello di durata annuale corrispondente a 1500 ore e 60 CFU con esame individuale finale, su materie inerenti al profilo professionale richiesto (si valutano max 2 titoli)	p. 2 per ciascun titolo
Corso di Specializzazione conseguito presso Università in Italia o all'estero su materie inerenti al profilo professionale richiesto (si valutano max 2 titoli)	p. 1,50 per ciascun titolo
Master di I Livello/Corso di Perfezionamento conseguito presso Università in Italia o all'estero di durata annuale corrispondente a 1500 ore e 60 CFU con esame individuale finale, su materie inerenti al profilo professionale richiesto (si valutano max 2 titoli)	p. 0,50 per ciascun titolo

3) POSSESSO DI COMPETENZE I.C.T. CERTIFICATE
(ECDL-MOS-IC3-EIPASS)

(punti 2 per ogni certificazione) **max 4 punti**

4) ESPERIENZA PREGRESSA COME ESPERTO IN PROGETTI PON FSE di Matematica o di area matematico-scientifica nella scuola primaria o secondaria di I grado

(punti 2 per ogni esperienza) **max 12 punti**

5) ESPERIENZA PREGRESSA COME CONDUTTORE DI PROGETTI extracurricolari di Matematica o di area matematico-scientifica nella scuola primaria o secondaria di I grado

(punti 1 per ogni esperienza) **max 5 punti**

6) ESPERIENZA PREGRESSA DI INSEGNAMENTO CURRICULARE in Matematica

nella scuola primaria o secondaria di I grado

(punti 3 per ogni anno scolastico) **max 15 punti**

7) FORMAZIONE quale corsista (da 25 a 20 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo

(punti 1 per ogni certificazione) **max 2 punti**

8) FORMAZIONE quale relatore (da 25 a 20 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo

(punti 2 per ogni certificazione) **max 4 punti**

9) FORMAZIONE quale corsista (da 19 a 12 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo

(punti 0,50 per ogni certificazione) **max 1 punto**

10) FORMAZIONE quale relatore (da 19 a 12 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo

(punti 1,5 per ogni certificazione) **max 3 punti**

TOTALE GENERALE 75 PUNTI

Gli esperti dovranno comunque possedere competenze nell'informatica applicata alla didattica della Matematica ed all'utilizzo della LIM.

N.B. Titoli ed incarichi ricoperti nel corrente a.s. 2021/2022 non sono valutabili.

A parità di punteggio e di valutazione Piano di lavoro ha precedenza chi ha minore anzianità anagrafica

Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELESEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



PENSIERO COMPUTAZIONALE E CREATIVITÀ DIGITALE

MODULO UNICO					
Tipologia/Proposta	Indicazioni operat.	Titolo	N. ore richieste	Costo orario esperto	Destinatari
Percorso formativo sul pensiero computazionale e la creatività digitale	Potenziamento delle competenze operative logico-matematiche, di problem solving e di composizione scritta mediante l'utilizzo del coding, della robotica, della grafica digitale <i>con predisposizione prodotti finali</i>	Robottini pronti??? Si parte...	30	Euro 70,00	Alunni di 3a classe di scuola primaria plessi Duca d'Aosta e Marco Polo

n. 1 ESPERTO

COMPITI ESPERTO PENSIERO COMPUTAZIONALE E CREATIVITÀ DIGITALE

- predisposizione di una progettazione esecutiva, dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze logiche e digitali da acquisire, con predisposizione prodotti finali
- programmazione delle attività da svolgere con gli alunni
- utilizzo di modalità di insegnamento innovative ed efficaci come quelle del cooperative-learning, del tutoring, dell'approccio laboratoriale, dell'informatica applicata alla didattica ed all'utilizzo della LIM, per un'azione di potenziamento delle competenze logiche e digitali attraverso percorsi formativi più specifici e, al bisogno, individualizzati, con interventi di supporto, potenziamento e miglioramento dell'autonomia di lavoro.

N.B. Il primo della graduatoria assumerà in carico il modulo di 30 ore, in quanto esperto. Si prevede, ove le condizioni sanitarie lo consentano, lo svolgimento di attività in presenza nel rispetto delle misure di sicurezza antiCovid. Qualora non ve ne fosse la possibilità, le attività si svolgeranno in modalità a distanza e l'esperto dovrà essere pronto ad allestire ed utilizzare la classe virtuale sull'apposita piattaforma informatica e ad impiegare tutte le strategie didattico-educative utili ad un efficace svolgimento delle attività per il raggiungimento degli obiettivi progettuali.

CRITERI DI SELEZIONE ESPERTO PENSIERO COMPUTAZIONALE E CREATIVITÀ DIGITALE

Si considera, in premessa, che tutti i docenti, dotati di diploma magistrale o Laurea in Scienze della Formazione Primaria – indirizzo scuola primaria, possano potenzialmente candidarsi per rivestire l'incarico di esperto di un modulo, **nella condizione imprescindibile di essere in possesso di Competenze I.C.T. mediante almeno una certificazione fra ECDL-MOS-IC3-EIPASS (valutabile con punteggio sotto precisato)**. Naturalmente dichiareranno i titoli aggiuntivi rispetto al diploma magistrale od alla Laurea in Scienze della Formazione Primaria – indirizzo scuola primaria e le esperienze possedute; il Gruppo Operativo di Progetto valuterà la documentazione prodotta (**CV e Piano di lavoro**) e selezionerà i curricula presentati, assegnando una valutazione da 0 a 75.

Ai fini della succitata valutazione si utilizzeranno i seguenti elementi:

- 1) TITOLI DI STUDIO aggiuntivi rispetto al diploma magistrale od alla Laurea in Scienze della Formazione Primaria – indirizzo scuola primaria
 - a. Laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o Magistrale in Informatica/Ingegneria Informatica/Matematica

10 punti



Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELESEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



- b. Laurea quadriennale (vecchio ordinamento) o Magistrale non specifica (diversa da Scienze della Formazione Primaria – indirizzo scuola primaria) oppure Laurea triennale in Informatica/Ingegneria Informatica/Matematica **5 punti**
 - c. Laurea triennale/Diploma universitario di tipo non specifico **4 punti**
 - d. Diploma scuola secondaria di 2° grado diverso da quello magistrale **3 punti**
- N.B. Il possesso di Competenze I.C.T. mediante almeno una certificazione fra ECDL-MOS-IC3-EIPASS è valutato max 4 punti (punti 2 per ogni certificazione).**

La laurea triennale non si valuta in presenza di titolo superiore appartenente allo stesso indirizzo e comunque, è possibile prendere in considerazione massimo due titoli; il diploma di scuola secondaria di 2° grado non si valuta in presenza di laurea o diploma universitario

2) **TITOLI DI STUDIO POST-LAUREA** (coerenti con la figura professionale per la quale si concorre)

Titolo	Punti
Abilitazione all'insegnamento inerente a Informatica/Ingegneria Informatica/Matematica	max p. 3
Dottorato di ricerca inerente a discipline informatiche e matematiche	max p. 3
Master Universitario di II Livello di durata annuale corrispondente a 1500 ore e 60 CFU con esame individuale finale, su materie inerenti al profilo professionale richiesto (si valutano max 2 titoli)	p. 2 per ciascun titolo
Corso di Specializzazione conseguito presso Università in Italia o all'estero su materie inerenti al profilo professionale richiesto (si valutano max 2 titoli)	p. 1,50 per ciascun titolo
Master di I Livello/Corso di Perfezionamento conseguito presso Università in Italia o all'estero di durata annuale corrispondente a 1500 ore e 60 CFU con esame individuale finale, su materie inerenti al profilo professionale richiesto (si valutano max 2 titoli)	p. 0,50 per ciascun titolo

- 3) **ESPERIENZA PREGRESSA COME ESPERTO IN PROGETTI PON FSE in Tecnologia e Informatica** nella scuola primaria o secondaria di I grado (punti 2 per ogni esperienza) **max 12 punti**
- 4) **ESPERIENZA PREGRESSA COME CONDUTTORE DI PROGETTI extracurricolari in Tecnologia e Informatica** nella scuola primaria o secondaria di I grado (punti 1 per ogni esperienza) **max 5 punti**
- 5) **ESPERIENZA PREGRESSA DI INSEGNAMENTO CURRICOLARE in Tecnologia e Informatica o in Matematica** nella scuola primaria o secondaria di I grado (punti 3 per ogni anno scolastico) **max 15 punti**
- 6) **FORMAZIONE** quale corsista (da 25 a 20 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo (punti 1 per ogni certificazione) **max 2 punti**
- 7) **FORMAZIONE** quale relatore (da 25 a 20 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo (punti 2 per ogni certificazione) **max 4 punti**
- 8) **FORMAZIONE** quale corsista (da 19 a 12 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo (punti 0,50 per ogni certificazione) **max 1 punto**
- 9) **FORMAZIONE** quale relatore (da 19 a 12 ore) inerente ai contenuti didattici del modulo formativo (punti 1,5 per ogni certificazione) **max 3 punti**

TOTALE GENERALE 75 PUNTI

L'esperto dovrà comunque possedere competenze nell'informatica applicata alla didattica ed all'utilizzo della LIM.

N.B. Titoli ed incarichi ricoperti nel corrente a.s. 2021/2022 non sono valutabili.

A parità di punteggio e di valutazione Piano di lavoro ha precedenza chi ha minore anzianità anagrafica

Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA D'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELSEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Nella rispettiva domanda, debitamente sottoscritta, i candidati devono dichiarare sotto la loro responsabilità ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000:

1. nome, cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale, comune di residenza, indirizzo e recapito telefonico;
2. di essere in godimento dei diritti politici; non avere condanne penali né procedimenti penali in corso, non essere stati destituiti da Pubbliche amministrazioni e di essere in regola con gli obblighi di legge in materia fiscale e assicurativa;
3. di essere in possesso di titoli e competenze certificati e/o esperienza maturata nel settore richiesto prima della pubblicazione del presente bando e/o requisiti con il profilo richiesto;
4. di impegnarsi ad esibire, se richiesta, la documentazione attestante i titoli e le esperienze dichiarate;
5. di essere disponibile a ricoprire l'incarico per tutta la durata delle attività;
6. di conoscere e saper utilizzare la piattaforma gestione PON/POC e impegnarsi personalmente nella sua gestione;
7. di accettare la liquidazione delle proprie spettanze dopo l'effettiva erogazione dei fondi.

I candidati dovranno comunque allegare alla domanda:

- fotocopia del documento d'identità e codice fiscale
- curriculum vitae in formato europeo, contenente i titoli e le esperienze attinenti al ruolo di esperto
- piano di lavoro con l'indicazione di: **obiettivi, contenuti, metodologie, strumenti e risorse, modalità di verifica e valutazione.**

Domande incomplete non saranno prese in considerazione.

A parità di punteggio sarà esaminato e valutato con un punteggio da 0 a 10 il piano di lavoro presentato dall'interessato.

Ai fini dell'individuazione dell'esperto e prima della sottoscrizione del relativo contratto il Dirigente Scolastico si riserva la facoltà di richiedere informazioni e documentazione integrativa di quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum vitae (anche in copia), anche oltre i termini di scadenza del bando; dichiarazioni mendaci annullano il diritto di selezione.

Modalità e termini per la presentazione

La suddetta documentazione sarà chiusa in busta e consegnata a mano alla segreteria della scuola (da lunedì a venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00) o recapitata per mezzo di raccomandata A/R indirizzata:

Al Dirigente Scolastico
Direzione Didattica Statale XXVII Circolo Didattico Bari-Palese
Via Duca d'Aosta, 2 70128 – Bari-Palese

Può essere trasmessa anche tramite pec all'indirizzo baee02700t@pec.istruzione.it

Le domande devono pervenire a questa scuola, pena l'esclusione, **entro il 16/11/2021** (farà fede la data di arrivo a protocollo di questa scuola e non del timbro postale; la scuola declina ogni responsabilità per le istanze pervenute oltre il termine indicato dall'avviso).

Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELSEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAEE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



Sul plico contenente la domanda e la relativa documentazione dovrà essere indicato il mittente e la dicitura con l'indicazione dell'attività a cui si intende partecipare (**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PROT. n..... del 08/11/2021 ESPERTI POC FDR CONTRASTO POVERTÀ EDUCATIVA – Titolo del Modulo richiesto – scuola primaria**).

SI PREGA VIVAMENTE DI INDICARE TITOLI ED ESPERIENZE RICHIESTE DALL'AVVISO E NON ALTRI NON VALUTABILI.

Criteri di scelta

Il reclutamento dell'esperto avverrà a cura del Gruppo Operativo di Progetto (G.O.P.), che effettuerà la valutazione comparativa e la stesura del quadro comparativo con gli indicatori sopra esposti, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Circolo nella seduta del 13 ottobre 2021, tenendo conto delle esigenze dell'azione e del modulo, della natura didattica della prestazione richiesta e dell'esigenza di un pieno rapporto di collaborazione fra Istituzione scolastica, Gruppo Operativo, tutor, figure di Piano.

I candidati, nel presentare la propria disponibilità, accettano le suddette modalità di selezione e prendono atto che il criterio di individuazione dell'esperto si basa sulla scelta valutata dall'Istituto come più vantaggiosa ai fini progettuali dichiarandosi edotti sui tempi improrogabili previsti dal finanziamento FSE per le procedure di attuazione dei percorsi/moduli del Progetto.

Informazioni generali

Ai candidati selezionati sarà attribuita la nomina con affidamento di incarico; il trattamento economico previsto dal Piano finanziario autorizzato, sarà corrisposto a seguito dell'effettiva erogazione dei Fondi Comunitari e al numero di ore effettivamente svolte.

A tal proposito gli aspiranti interessati alla selezione rinunceranno alla richiesta di interessi legali e/o oneri di alcun tipo per ritardi nel pagamento, indipendenti dalla volontà di questa Istituzione scolastica.

L'importo orario sopra esposto (euro settanta/00 per l'esperto) è onnicomprensivo di qualsiasi onere, anche di quelli a carico dell'Istituto e di eventuali spese di vitto, alloggio e di trasporto nonché di ogni eventuale altro onere che dovesse intervenire per nuove disposizioni normative.

L'attività si svolgerà secondo una calendarizzazione che sarà tempestivamente concordata tra gli esperti ed i tutor selezionati i quali si impegnano a partecipare ad incontri preliminari non retribuiti per la definizione operativa del progetto. Gli esperti ed i tutor dovranno dare la propria disponibilità ad adattare, anche in itinere, il calendario degli interventi alle necessità formulate dall'Istituto Scolastico.

L'attività formativa dei suddetti moduli si terrà in orario pomeridiano, presumibilmente **nel periodo: dicembre 2021/gennaio 2022-marzo/aprile 2022**. Come detto, **si prevede, ove le condizioni sanitarie lo consentano, lo svolgimento di attività in presenza fisica in aula nel rispetto delle misure di sicurezza antiCovid. Qualora non ve ne fosse la possibilità, le attività si svolgeranno in modalità a distanza ed esperti e tutor dovranno essere pronti ad allestire ed utilizzare la classe virtuale sull'apposita piattaforma informatica, per un efficace svolgimento delle rispettive attività ed il raggiungimento degli obiettivi progettuali.**

Gli esperti selezionati saranno tenuti ad aggiornare periodicamente, oltre che in forma cartacea, anche sulla piattaforma del sistema informatico gestione P.O.N./P.O.C. (ex INDIRE) la documentazione dell'attività svolta e quant'altro richiesto di competenza, utilizzando una password individuale che sarà loro comunicata all'avvio delle attività.

Si ribadisce che gli esperti devono:

- espletare le attività di predisposizione, somministrazione e tabulazione di materiali di esercitazione, test di valutazione in ingresso, in itinere e finali e materiale documentario;

Investiamo nel vostro futuro

XXVII CIRCOLO DIDATTICO BARI-PALESE
VIA DUCA d'AOSTA N. 2 – C.A.P. 70128 – BARI PALESE – DISTRETTO N. 9
TELSEGRETERIA: 0805303319 - FAX: 0808652412
COD. MECC.: BAAE02700T – COD. FISC.: 93027590723
e-mail istituzionale: baee02700t@istruzione.it
pec: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.edu.it



- predisporre la relazione finale sull'intervento svolto e la scheda analitica delle competenze acquisite per ciascun partecipante al corso;
- coadiuvare il referente della valutazione nel predisporre il materiale necessario per la rilevazione delle competenze;
- predisporre e consegnare materiale di tipo documentario cartaceo e multimediale.

Presumibilmente entro la seconda decade di novembre 2021 sarà pubblicata la graduatoria provvisoria all'Albo della Direzione Didattica, sul sito web della scuola. Eventuali ricorsi potranno essere trasmessi alla scuola nella stessa modalità di presentazione delle domande, secondo i tempi indicati dal decreto di pubblicazione della graduatoria provvisoria.

Entro il termine del mese di novembre 2021 si prevede la pubblicazione, nelle medesime modalità di cui sopra, della graduatoria definitiva.

Trattamento Dati

Tutti i dati personali, di cui il **XXVII Circolo Didattico** di Bari-Palese venga in possesso, in occasione dell'espletamento dei procedimenti selettivi, saranno trattati ai sensi del D. lgs.196/03 e successive modifiche e integrazioni. La presentazione della domanda da parte di ciascun candidato implica il consenso al trattamento dei propri dati personali, compresi gli eventuali dati sensibili, a cura del personale assegnato all'Ufficio preposto alla conservazione delle domande ed all'utilizzo delle stesse per lo svolgimento della procedura di selezione.

Gli stessi potranno essere messi a disposizione di coloro che, dimostrando un concreto e legittimo interesse nei confronti della suddetta procedura, ne facciano espressa richiesta ai sensi dell'art. 22 della Legge 7 agosto 1990, n. 241.

Il responsabile del trattamento dei dati è la DSGA, dott.ssa CRISTIANO Mariangela.

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo della Scuola e sul relativo sito web: www.circolo27bari.edu.it; è composto da n. 8 (otto) pagine complessive.

Allo stesso si allega modulo domanda candidatura esperto.

Il Dirigente Scolastico
(Angelo Panebianco)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, c. 2 del d.lgs. n. 39/1993*