



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "I.C.S IL PONTORMO"
Viale Beato Giovanni Parenti, 3- 59015 CARMIGNANO
Tel. 055/8712001
Codice Ministeriale POIC80600Q-Codice Fiscale 84032280483
e-mail: poic80600q@istruzione.it
poic80600q@pec.istruzione.it
sito internet: www.ilpontormocarmignano.edu.it

Prot. n. 760/VIII.1

Carmignano, 17.02.2020

Alle sezioni di:

Albo on-line
Amministrazione Trasparente
del sito internet dell'istituzione scolastica
<http://www.ilpontormocarmignano.edu.it>

Avviso Pubblico selezione di personale interno per reclutamento di Esperti, Tutor, Figura Aggiuntiva.
Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" a supporto dell'offerta formativa PON/FSE – 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 10.2.2 – Progetto "Pensare il futuro" - Moduli: "Noi pensiamo creativo 3" - "Noi cittadini digitali" – scuola secondaria di 1^ grado - **CUP E98H17000290001** –

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso prot. 2669 del 03/03/2017 - FSE – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014- 2020. Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2.
Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"
Autorizzazione Obiettivo specifico 10.2- Azione 10.2.2A-FDRPOC-TO-2018-96;

VISTE le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto con inserimento nel P.T.O.F. in caso di ammissione al finanziamento (Collegio dei docenti – delibera 15 del 15/05/2017 e Consiglio di Istituto delibera 168 del 22.03.2017);

VISTA la candidatura n° 42507 inoltrata in data 17/05/2017;

VISTA la nota prot. AOODGEFID 28239 del 30/10/2018 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff. IV del MIUR ha comunicato che è stato

- autorizzato il progetto dal titolo **“Pensare il futuro”** – codice **10.2.2A-FdRPOC-TO-2018-96** proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo pari a **€ 22.728,00**; la nota prot.n. AOODGEFID 31732 del 25/07/2017, contenente *l’Aggiornamento delle linee guida dell’Autorità di Gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria diramate con nota del 13 gennaio 2016, n. 1588*;
- VISTA la nota prot.n. AOODGEFID 34815 del 02/08/2017, contenente chiarimenti in merito alle *Attività di formazione – Iter di reclutamento del personale “esperto” e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale*;
- VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
- VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi
- VISTA la delibera del Consiglio d’Istituto del 27.02.2019 n. 228 rel titolo **“Pensare il futuro”** codice **10.2.2A-FDRPOC-TO-2018-96** per un importo pari a **€ 22.728,00 – (Assegnazione prot. 27760 del 24.10.2018)**;
- VISTO il D.I. n. 129/2018, del 28 Agosto 2018 " Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107”;
- VISTO il D.P.R. N° 275/99, Regolamento dell’autonomia;
- PRESO ATTO che per la realizzazione del percorso formativo occorre selezionare le figure professionali indicate in oggetto, prioritariamente tra il personale interno – nota MIUR Prot. 34815 del 02.08.2017;
- VISTA la successiva nota Miur di Errata Corrige Prot. 35926 del 21.09.2017 con la quale si danno disposizioni in merito all’iter di reclutamento del personale “esperto” e dei relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale.

E M A N A

Il presente avviso pubblico avente per oggetto la selezione, mediante procedura comparativa di titoli, di:

- a) Esperto per singolo modulo
- b) Tutor per singolo modulo
- c) Figura aggiuntiva per singolo modulo

Il presente Avviso è rivolto al PERSONALE INTERNO con rapporto di lavoro a T.I. oppure a T.D. almeno fino al 30 Giugno 2020.

Art. 1 – Interventi previsti

I moduli del progetto sono:

Titolo modulo e Attività	Ore	Allievi	Finanziamento modulo
“Noi pensiamo creativo3” Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	30	Min 20, Max 25 alunni Scuola Sec. di 1^ grado dal 24.03.2020 al 26.05.2020	€ 5.682,00
“Noi cittadini digitali” Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	30	Min 20, Max 25 alunni Scuola Sec. di 1^ grado dal 24.03.2020 al 26.05.2020	€ 5.682,00

Le attività previste riguarderanno i seguenti moduli formativi del progetto indicati nella seguente tabella:

Titolo modulo e luogo di svolgimento	Ore	Allievi	Finanz.to modulo	Figura Professionale	Titolo di accesso richiesto
<p>Noi pensiamo creativo 3”</p> <p>Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale</p>	30	Min 20, Max 25 alunni Scuola Sec. di 1^ grado dal 24.03.2020 al 26.05.2020	€ 5.682,00	<p>Esperto € 2.100,00 € 70,00 per 30 ore</p>	Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa
				<p>Tutor € 900,00 € 30,00 per 30 ore</p>	Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa
				<p>Figura Aggiuntiva € 600,00 20 ore – 1 ora per alunno</p>	Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa

Titolo modulo e luogo di svolgimento	Ore	Allievi	Finanz.to modulo	Figura Professionale	Titolo di accesso richiesto
“Noi cittadini digitali” Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	30	Min 20, Max 25 alunni Scuola Sec. di 1^ grado dal 24.03.2020 al 26.05.2020	€ 5.682,00	Esperto € 420,00 € 70,00 oraria per 6 ore	Laurea in Giurisprudenza con esperienze pregresse in Diritto della Rete
				Esperto € 1.120,00 € 70,00 oraria per 16 ore	Esperto Informatico con Diploma Scuola Sec. di 2^ grado, Esperienza pregressa in tecnologia della sicurezza Esperienza pregressa nello sviluppo di contenuti editoriali/digitali
				Esperto € 560,00 € 70,00 oraria per 8 ore	Laurea in scienze della formazione ed esperienza almeno triennale su problematiche educative relative alla rete e al digitale Diploma di secondaria di 2^ grado e sette anni di esperienza di sviluppo di contenuti editoriali/digitali
				Tutor € 900,00 € 30,00 per 30 ore	Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa
				Figura Aggiuntiva € 600,00 20 ore - 1 per alunno	Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa

Art. 2 – Figure professionali richieste

Il presente avviso è destinato alla selezione delle seguenti figure professionali:

L'ESPERTO con i seguenti compiti:

1. Redigere un puntuale progetto didattico relativamente alle tematiche previste dal Modulo;
2. Partecipare agli incontri per l'organizzazione dei progetti formativi presso l'istituto;
3. Tenere gli incontri formativi sulle specifiche tematiche oggetto dell'incarico ricevuto, secondo il calendario stabilito dalla Scuola.
4. Collaborare alla somministrazione on line di un questionario in itinere ed uno finale al fine di verificare l'andamento e gli esiti della formazione e delle attività didattico-organizzative.

5. Interagire con il Referente Valutazione per il monitoraggio e la valutazione dell'impatto e dei risultati delle attività.
6. Provvedere alla stesura di una dettagliata relazione finale.
1. Interagire con il Tutor e la Figura Aggiuntiva nella predisposizione del piano delle attività e del prodotto finale dell'attività.
7. Partecipare ad incontri con le famiglie propedeutici alla prevenzione delle situazioni di rischio nell'uso del WEB in orari pomeridiani e/o serali.

Il TUTOR con i seguenti compiti:

2. 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.
3. 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.
4. Segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende a meno di 9 unità per due incontri consecutivi.
5. Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando le famiglie in caso di assenza ingiustificata.
6. Interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato.
7. Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare.
8. Inserisce tutti i dati e le informazioni relative al modulo sulla piattaforma GPU.
9. **Caricare a sistema il modulo** (da scaricare attraverso il portale GPU) **contenente i dati anagrafici e l'informativa per il consenso dei corsisti**, che dovrà essere firmato dal genitore e non potrà essere revocato per l'intera durata del percorso formativo e solo dopo tale adempimento, l'alunno potrà essere ammesso alla frequenza.
10. Interagire con l'Esperto e la Figura Aggiuntiva nella predisposizione del piano delle attività e del prodotto finale dell'attività
11. Partecipare ad incontri con le famiglie propedeutici alla prevenzione delle situazioni di rischio nell'uso del WEB in orari pomeridiani e/o serali.

Dovrà, inoltre:

- *accedere con la sua password al sito dedicato;*
- *entrare nella Struttura del Corso di sua competenza;*
- *definire ed inserire:*
 - a) *competenze specifiche (obiettivi operativi);*
 - b) *fasi del progetto (Test di ingresso, didattica, verifica);*
 - c) *metodologie, strumenti, luoghi;*
 - d) *eventuali certificazioni esterne finanziate.*

Al termine, "validerà" la struttura, abilitando così la gestione.

La figura aggiuntiva con i seguenti compiti:

1. Partecipare agli incontri propedeutici alla realizzazione delle attività e finalizzati alla definizione dei programmi, alla predisposizione di materiali e di report sulle attività svolte.
2. Facilitare i processi di apprendimento degli allievi utilizzando strategie didattiche idonee alle esigenze dei discenti collaborando con i Tutor nella conduzione delle attività del modulo.
3. Programmare, predisporre e porre in essere, in collaborazione con il Docente tutor, tempi, strategie, strumenti di verifica volti alla valutazione/certificazione degli esiti formativi degli allievi.
4. Interagire con l'esperto e il tutor nella predisposizione del piano delle attività e del prodotto finale dell'attività.
5. Rispettare il calendario e gli orari programmati, presentando regolare certificazione medica in caso di assenza.

6. Produrre obbligatoriamente documentazione chiara e precisa dell'attività svolta, anche ai fini dei controlli successivi.
7. Gestire la piattaforma GPU per quanto di sua competenza
8. Interagire con l'Esperto e il Tutor nella predisposizione del piano delle attività e del prodotto finale dell'attività
9. Partecipare ad incontri con le famiglie propedeutici alla prevenzione delle situazioni di rischio nell'uso del WEB in orari pomeridiani e/o serali.

Art. 3 – Requisiti di ammissione e griglia valutazione

Requisiti di ammissione

Individuazione Esperto Interno n. 30 ore - Tutor n. 30 ore – Figura Aggiuntiva (20 ore - 1 per alunno)

Modulo: “Noi pensiamo creativo 3”

Sono ammessi a partecipare al presente avviso i soggetti che al momento della presentazione della domanda sono in possesso dei seguenti requisiti:

1. cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
2. godimento dei diritti civili e politici;
3. non avere riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti al casellario giudiziario.

Individuazione Esperto Interno n. 6 ore - Esperto Interno n. 16 ore - Esperto Interno n. 8 ore

Tutor n. 30 ore – Figura Aggiuntiva (20 ore - 1 per alunno)

Modulo: “Noi cittadini digitali”

Sono ammessi a partecipare al presente avviso i soggetti che al momento della presentazione della domanda sono in possesso dei seguenti requisiti:

1. cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
2. godimento dei diritti civili e politici;
3. non avere riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti al casellario giudiziario.

Griglie valutazione/Criteri:

L' Esperto sarà individuato applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella:

Esperto n 30 ore - Modulo: “Noi pensiamo creativo 3”

Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione
Laurea in materia informatica:	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.
Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A028	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.

Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.
Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A060	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.
Laurea in lettere	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.
Laurea in Scienze della Formazione	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Perito in elettronica industriale	
Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore	
Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.

Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.
Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.
Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza

Il Tutor sarà individuato applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella:

TUTOR 30 ore - Modulo: “Noi pensiamo creativo 3”

Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione
Laurea in materia informatica:	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A028	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A060	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.
Laurea in lettere	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.

Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.
Laurea in Scienze della Formazione	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Perito in elettronica industriale	
Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore	
Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.
Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.
Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza

La Figura Aggiuntiva sarà individuata applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella

FIGURA AGGIUNTIVA - (20 ore - 1 per alunno) -- Modulo: “Noi pensiamo creativo 3”

TITOLI ed ESPERIENZE PROFESSIONALI	VALUTAZIONE
Laurea in materia informatica:	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A028	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A060	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.
Laurea in lettere	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.
Laurea in Scienze della Formazione	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 –a54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.

Diploma Perito in elettronica industriale	
Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore	
Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.
Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.
Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza
Diploma polivalente o specializzazione sul sostegno	6 pt.
Servizio prestato presso le scuole in qualità di Docente di sostegno (1 punto per ogni anno)	Max 6 pt.
Certificazione DITALS, DILPSG, CEDILS ed equivalenti (1 punto per certificazione)	Max 2 pt.

L' Esperto sarà individuato applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella:

Esperto n. 6 ore - Modulo: “Noi cittadini digitali”

Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione
Laurea in Giurisprudenza	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Esperienze pregresse in Diritto della Rete (1 punto per ogni anno)	Max 5 pt.

Esperto n. 16 ore - Modulo: “Noi cittadini digitali”

Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado	
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Competenze informatiche certificate (1 punto per certificazione)	Max 5 pt.
Esperienze pregresse in tecnologia della sicurezza ed esperienza pregressa di contenuti editoriali digitali (1 punto per ogni esperienza)	Max 5 pt

Esperto n. 8 ore - Modulo: “Noi cittadini digitali”

Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione
Laurea in Scienze della Formazione	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Esperienza almeno triennale su problematiche educative relative alla Rete e al Digitale - (Requisito di accesso)	3 pt.
Esperienza superiore a tre anni su problematiche educative relative alla Rete e al Digitale - (Requisito di accesso)	5 pt.t.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado	
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Esperienza di almeno 7 anni di sviluppo di contenuti editoriali digitali	3 pt.
Esperienza superiore a 7 anni di sviluppo di contenuti editoriali digitali	5 pt.

Il Tutor sarà individuato applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella:

TUTOR 30 ore - Modulo: “Noi cittadini digitali”

Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione
Laurea in materia informatica:	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A028	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A060	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.
Laurea in lettere	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.
Laurea in Scienze della Formazione	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Perito in elettronica industriale	
Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.

Diploma di Perito in elettronica industriale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore	
Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.
Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.
Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza

La Figura Aggiuntiva sarà individuata applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella

FIGURA AGGIUNTIVA - (20 ore - 1 per alunno) - Modulo: “Noi cittadini digitali”

TITOLI ed ESPERIENZE PROFESSIONALI	VALUTAZIONE
Laurea in materia informatica:	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.
Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A028	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.

Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.
Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A060	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.
Laurea in lettere	
Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.
Laurea in Scienze della Formazione	
Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.
Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.
Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.
Diploma di Istituto Magistrale	
Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Perito in elettronica industriale	
Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.
Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore	
Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.
Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.

Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.
Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.
Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.
Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza
Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza
Diploma polivalente o specializzazione sul sostegno	6 pt.
Servizio prestato presso le scuole in qualità di Docente di sostegno (1 punto per ogni anno)	Max 6 pt.
Certificazione DITALS, DILPSG, CEDILS ed equivalenti (1 punto per certificazione)	Max 2 pt.

Art. 4. Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell'incarico

I moduli verranno svolti, presumibilmente, **a partire dal 24.03.2020** e dovranno essere completati **entro 26.05.2020**. Eventuali modifiche saranno comunicate. La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte del candidato, ad assicurare la propria disponibilità in tale periodo.

L'assegnazione degli incarichi avverrà per singoli moduli in relazione ai curriculum dei candidati ammessi.

Art. 5 – Modalità e termini di partecipazione

L'istanza di partecipazione, **redatta ESCLUSIVAMENTE sugli appositi modelli (All. 1 – istanza di partecipazione; All. 2 – scheda di autovalutazione)** reperibili sul sito web dell'Istituto all'indirizzo <http://www.ilpontormocarmignano.edu.it/>, **firmata in calce e con allegati il curriculum vitae in formato europeo e la fotocopia di un documento di riconoscimento, pena l'esclusione**, deve essere consegnata a mano presso la segreteria dell'istituto od inviata via PEC all'indirizzo poic80600q@pec.istruzione.it.

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 10.00 del giorno 24.02.2020.**

Sul plico contenente la domanda e la relativa documentazione o sull'oggetto della email dovrà essere indicato il mittente e la dicitura:

“ISTANZA SELEZIONE ESPERTO/ TUTOR / FIGURA AGGIUNTIVA –

Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” a supporto dell’offerta formativa PON/FSE – 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 10.2.2 – Progetto “Pensare il futuro” - Modulo: _____

Indicando se si intende partecipare alla selezione in qualità di Esperto, o Tutor o Figura Aggiuntiva.

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando.

Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al bando.

La domanda di partecipazione alla selezione deve contenere:

- I dati anagrafici
- L'indicazione dei recapiti telefonici e di una casella e-mail personale valida e funzionante per il recapito delle credenziali per l'accesso alla piattaforma e delle comunicazioni di servizio
- La descrizione del titolo di studio
- La descrizione dei titoli posseduti in riferimento alla tabella presente negli allegati.

E deve essere corredata da: Curriculum vitae, secondo il modello europeo sul quale siano riportati dettagliatamente e per sezione i titoli previsti nella Griglia Valutazione Titoli;

- Dichiarazione di veridicità delle dichiarazioni rese;
- Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità.

Sul modello, i candidati dovranno dichiarare, **a pena di esclusione**, di conoscere e di accettare le seguenti condizioni:

- Partecipare, su esplicito invito del Dirigente, alle riunioni di organizzazione del lavoro per fornire e/o ricevere informazioni utili ad ottimizzare lo svolgimento delle attività;
- Concorrere alla definizione della programmazione didattica delle attività ed alla definizione dei test di valutazione della stessa;
- Concorrere alla scelta del materiale didattico o predisporre apposite dispense di supporto all'attività didattica;
- Concorrere, nella misura prevista dagli appositi regolamenti, alla registrazione delle informazioni riguardanti le attività svolte in aula e la valutazione delle stesse sulla piattaforma ministeriale per la gestione dei progetti;
- Svolgere le attività didattiche nei Plessi dell'Istituto;
- Redigere e consegnare, a fine attività, su apposito modello, la relazione sul lavoro svolto.

Non sono ammessi curricula scritti a mano.

Si procederà a valutazione anche in presenza di una sola domanda ritenuta valida per il Modulo richiesto.

Art. 6. Valutazione comparativa e pubblicazione della graduatoria

La valutazione comparativa sarà effettuata dalla commissione nominata dal Dirigente scolastico.

La valutazione verrà effettuata tenendo unicamente conto di quanto dichiarato nel curriculum vitae in formato europeo e nel modello di autovalutazione **(All. 2)**.

Saranno valutati esclusivamente i titoli acquisiti, le esperienze professionali e i servizi già effettuati alla data di scadenza del presente Avviso e l'attinenza dei titoli dichiarati a quelli richiesti deve essere esplicita e diretta.

Gli esiti della valutazione saranno pubblicati sul sito web della Scuola all'indirizzo <http://www.ilpontormocarmignano.edu.it>.

La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 7 dalla pubblicazione. Trascorso tale termine, la graduatoria diventerà definitiva.

In caso di reclamo il Dirigente Scolastico esaminerà le istanze ed, eventualmente, apporterà le modifiche in fase di pubblicazione della graduatoria definitiva.

La graduatoria provvisoria sarà pubblicata sul sito web della Scuola all'indirizzo:

<http://www.ilpontormocarmignano.edu.it>.

L'aspirante dovrà **assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del Modulo**.

In caso di rinuncia alla nomina, **da presentarsi entro due giorni** dalla comunicazione di avvenuta aggiudicazione del bando, si procederà alla surroga.

In caso di parità di punteggio, si adotterà il criterio:

- Candidato più giovane
- Sorteggio

Art. 7. Incarichi e compensi

Gli incarichi definiranno il numero degli interventi in aula (per gli esperti), la sede, gli orari, le scadenze relative alla predisposizione dei materiali di supporto alla formazione ed il compenso.

Per lo svolgimento degli incarichi conferiti, sono stabiliti i seguenti compensi orari:

Figura professionale	Ore	Compenso orario Lordo onnicomprensivo
Esperto	Come da tabella indicata all'art. 1	€ 70,00
Tutor	Come da tabella indicata all'art. 1	€ 30,00
Figura aggiuntiva	n. 20 ore -1 ora ad allievo	€ 30,00

L'esperto dovrà presentare un **dettagliato piano di lavoro da cui risultino i contenuti, le modalità, i tempi e gli strumenti** che garantiscano l'effettiva realizzazione del percorso formativo. L'attribuzione avverrà attraverso provvedimenti di incarico direttamente con il docente prescelto.

Il trattamento economico previsto dal Piano Finanziario autorizzato sarà corrisposto a conclusione del progetto previo espletamento da parte dell'incaricato di tutti gli obblighi specificati dal contratto di cui sopra e, comunque, solo a seguito dell'effettiva erogazione dei Fondi Comunitari, cui fa riferimento l'incarico, da parte del MIUR.

La durata del contratto sarà determinata in ore effettive di prestazione lavorativa.

Il responsabile del procedimento è il Dirigente Scolastico Luca Borgioli.

Il presente bando viene pubblicato sul sito web della Scuola

<http://www.ilpontormocarmignano.edu.it>.

**Il Dirigente Scolastico
Luca Borgioli**

TITOLO DI STUDIO

_____ LAUREA (SPECIFICARE) _____

_____ Diploma di Scuola Superiore (specificare) _____

CHIEDE di essere ammesso/a alla procedura di selezione di cui all'oggetto e di essere inserito/a nella graduatoria di:_____ **Esperto**_____ **Tutor**_____ **Figura aggiuntiva**per le attività del PON FSE dal titolo **"Pensare il futuro"** - codice **10.2.2A-FDRPOC-TO-2018-96** nel/i seguente/i Modulo/i

	Titolo modulo e Attività / Luogo di svolgimento	Titolo di ammissione richiesto
<input type="checkbox"/>	"Noi pensiamo creativo 3" Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Per Esperto – n. 30 ore Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa Per Tutor – n. 30 ore Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa Per Figura Aggiuntiva – n. 20 ore (1 ora per bambino) Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l'accesso all'insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa

	Titolo modulo e Attività / Luogo di svolgimento	Titolo di ammissione richiesto
<input type="checkbox"/>	<p>“Noi cittadini digitali”</p> <p>Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale</p>	<p>Per Esperto – n. 6 ore Laurea in Giurisprudenza con esperienze pregresse in Diritto della Rete</p> <p>Per Esperto – n. 16 ore Esperto Informatico con Diploma Scuola Sec. di 2° grado, Esperienza pregressa in tecnologia della sicurezza Esperienza pregressa nello sviluppo di contenuti editoriali/digitali</p> <p>Per Esperto – n. 8 ore Laurea in scienze della formazione ed esperienza almeno triennale su problematiche educative relative alla rete e al digitale Diploma di secondaria di 2° grado e sette anni di esperienza di sviluppo di contenuti editoriali/digitali</p> <p>Per Tutor – n. 30 ore Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A060 Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A028 Laurea in scienze della formazione Diploma di Istituto Magistrale</p> <p>Per Figura Aggiuntiva – n. 20 ore (1 ora per bambino) Laurea per l’accesso all’insegnamento nella scuola sec. di primo grado, Laurea per l’accesso all’insegnamento nella scuola infanzia e primaria Diploma di Istituto magistrale Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa</p>

A tal fine, valendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia e preso atto delle tematiche proposte nei percorsi formativi

DICHIARA

Sotto la personale responsabilità di:

- essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- godere dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
- essere in possesso dei requisiti essenziali previsti del presente avviso;
- aver preso visione dell'Avviso e di approvarne senza riserva ogni contenuto;
- di essere consapevole che può anche non ricevere alcun incarico/contratto;
- di possedere titoli e competenze specifiche più adeguate a trattare i percorsi formativi scelti.

Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali europei 2014/2020, in particolare di:
- di non essere parente o affine entro il quarto grado del legale rappresentante dell'Istituto e di altro personale che ha preso parte alla predisposizione del bando di reclutamento, alla comparazione dei curricula degli astanti e alla stesura delle graduatorie dei candidati.
- Di informare la direzione Didattica qualora si dovesse trovare in futuro, in condizione di incompatibilità con aziende che parteciperanno ai bandi emanati dalla scrivente Direzione Didattica.

Come previsto dall'Avviso, allega:

- ***copia di un documento di identità valido;***
- ***Curriculum Vitae in formato europeo con indicati i riferimenti dei titoli valutati di cui all'allegato 2 - Tabella di autovalutazione.***
- Dichiaro, inoltre:
- di conoscere e saper usare la piattaforma on line "Gestione Programmazione Unitaria - GPU"
- di conoscere e di accettare le seguenti condizioni:
 - o Partecipare, su esplicito invito del Dirigente, alle riunioni di organizzazione del lavoro per fornire e/o ricevere informazioni utili ad ottimizzare lo svolgimento delle attività;
 - o Concorrere alla definizione della programmazione didattica delle attività ed alla definizione dei test di valutazione della stessa;
 - o Concorrere alla scelta del materiale didattico o predisporre apposite dispense di supporto all'attività didattica;
 - o Concorrere, nella misura prevista dagli appositi regolamenti, alla registrazione delle informazioni riguardanti le attività svolte in aula e la valutazione delle stesse sulla piattaforma ministeriale per la gestione dei progetti;
 - o Svolgere le attività didattiche nei Plessi dell'Istituto;
 - o Redigere e consegnare, a fine attività, su apposito modello, la relazione sul lavoro svolto.

Elegge come domicilio per le comunicazioni relative alla selezione:

_____ La propria residenza

_____ altro domicilio: _____

Il/la sottoscritto/a con la presente, ai sensi degli articoli 13 e 23 del D.Lgs. 196/2003 (di seguito indicato come "Codice Privacy") e del Regolamento Europeo 2016/679,

AUTORIZZA

L'Istituto Comprensivo Statale "Il Pontomo" al trattamento, anche con l'ausilio di mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal sottoscritto; prende inoltre atto che, ai sensi del "Codice Privacy", titolare del trattamento dei dati è l'Istituto sopra citato e che il sottoscritto potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti dal "Codice Privacy" (ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza degli stessi, conoscerne il contenuto e le finalità e modalità di trattamento, verificarne l'esattezza, richiedere eventuali integrazioni, modifiche e/o la cancellazione, nonché l'opposizione al trattamento degli stessi).

Data

Firma _____



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "I.C.S IL PONTORMO"

Viale Beato Giovanni Parenti, 3– 59015 CARMIGNANO

Tel. 055/8712001 Fax 055/8712422

Codice Ministeriale POIC80600Q-Codice Fiscale 84032280483

ESPERTO Personale interno - n. 30 (Per il titolo di accesso far riferimento tabella allegato 1)

Modulo "Noi pensiamo creativo 3"

	Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in materia informatica:			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.		
2	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A028			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.		
3	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A060			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.		
4	Laurea in lettere			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.		
5	Laurea in Scienze della Formazione			
	Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.		

	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.		
6	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
7	Diploma Perito in elettronica industriale			
	Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
8	Diploma Ragioniere Programmatore			
	Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
9	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
10	Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.		
11	Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.		
12	Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.		
13	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza		

14	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza		
15	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza		
TOTALI				

Data _____

Firma _____

TUTOR- Personale interno - n. 30 (Per il titolo di accesso far riferimento tabella allegato 1)

Modulo: “Noi pensiamo creativo 3”

	Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in materia informatica:			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.		
2	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A028			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.		
3	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A060			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.		
4	Laurea in lettere			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.		
5	Laurea in Scienze della Formazione			
	Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.		
6	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		

6	Diploma Perito in elettronica industriale			
	Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – D a 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
7	Diploma Ragioniere Programmatore			
	Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
8	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
9	Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.		
10	Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.		
11	Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.		
12	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza		
13	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza		
14	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza		
TOTALI				

Data _____

Firma _____

FIGURA AGGIUNTIVA - personale interno n. 20 (1ora per alunno) - Per il titolo di accesso far riferimento tabella allegato 1)

Modulo: “Noi pensiamo creativo 3”

	TITOLI ed ESPERIENZE PROFESSIONALI	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in materia informatica:			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.		
2	Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A028			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.		
3	Laurea utile all’insegnamento classe di concorso A060			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.		
4	Laurea in lettere			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.		
5	Laurea in Scienze della Formazione			
	Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.		
6	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		

	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
7	Diploma Perito in elettronica industriale			
	Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
8	Diploma Ragioniere Programmatore			
	Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
9	Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.		
10	Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.		
11	Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.		
12	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza		
13	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza		
14	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza		
15	Diploma polivalente o specializzazione sul sostegno	6 pt.		
16	Servizio prestato presso le scuole in qualità di Docente di sostegno (1 punto per ogni anno)	Max 6 pt.		
17	Certificazione DITALS, DILPSG, CEDILS ed equivalenti (1 punto per certificazione)	Max 2 pt.		

Data _____

Firma _____

Esperto – personale interno n. 6 ore - (Per il titolo di accesso far riferimento tabella allegato 1)

Modulo “Noi cittadini digitali” -

	Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in Giurisprudenza	25 pt.		
2	Esperienze pregresse in Diritto della Rete (1 punto per ogni anno)	Max 5 pt.		

Data _____

Firma _____

Esperto - personale interno - n. 16 ore - (Per il titolo di accesso far riferimento tabella allegato 1)

Modulo: "Noi cittadini digitali"

	Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado			
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
2	Competenze informatiche certificate (1 punto per certificazione)	Max 5 pt.		
3	Esperienze pregresse in tecnologia della sicurezza ed esperienza pregressa di contenuti editoriali digitali (1 punto per ogni esperienza)	Max 5 pt		

Data _____

Firma _____

Esperto n. 8 ore - Modulo: “Noi cittadini digitali”

	Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in Scienze della Formazione			
	Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.		
	Esperienza almeno triennale su problematiche educative relative alla Rete e al Digitale - (Requisito di accesso) -	3 pt.		
	Esperienza superiore a tre anni su problematiche educative relative alla Rete e al Digitale - (Requisito di accesso)	5 pt.t.		
2	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado			
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di scuola secondaria di 2^ grado – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
3	Esperienza di almeno 7 anni di sviluppo di contenuti editoriali digitali	3 pt.		
4	Esperienza superiore a 7 anni di sviluppo di contenuti editoriali digitali	5 pt.		

Data _____

Firma _____

Il Tutor sarà individuato applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella:

TUTOR 30 ore - Modulo: “Noi cittadini digitali”

	Titoli ed Esperienze Professionali	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in materia informatica:			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.		
2	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A028			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.		
3	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A060			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.		
4	Laurea in lettere			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.		
5	Laurea in Scienze della Formazione			
	Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.		
6	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		

6	Diploma Perito in elettronica industriale			
	Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale - da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
7	Diploma Ragioniere Programmatore			
	Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
8	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
9	Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.		
10	Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.		
11	Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.		
12	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza		
13	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza		
14	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza		
TOTALI				

Data _____

Firma _____

La Figura Aggiuntiva sarà individuata applicando i criteri esplicitati nella seguente tabella

**FIGURA AGGIUNTIVA - (20 ore - 1 per alunno) - Modulo: "Noi cittadini digitali" c/o scuola
Secondaria di 1^ grado**

	TITOLI ed ESPERIENZE PROFESSIONALI	Valutazione	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della Commissione
1	Laurea in materia informatica:			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	30 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	28 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	26 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	24 pt.		
2	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A028			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	25 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	23 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	21 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	19 pt.		
3	Laurea utile all'insegnamento classe di concorso A060			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	20 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	18 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	16 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	14 pt.		
4	Laurea in lettere			
	Laurea conseguita con punteggio 110 /110 e lode	15pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	13 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	11 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	9 pt.		
5	Laurea in Scienze della Formazione			
	Laurea conseguita con punteggio /110 110 e lode	10 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 105 a 109	8 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio da 99 a 104	6 pt.		
	Laurea conseguita con punteggio inferiore a 98	4 pt.		
6	Diploma di Istituto Magistrale			
	Diploma di Istituto Magistrale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Istituto Magistrale – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		

	Diploma di Istituto Magistrale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
7	Diploma Perito in elettronica industriale			
	Diploma di Perito in elettronica industriale – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma di Perito in elettronica industriale – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
8	Diploma Ragioniere Programmatore			
	Diploma Ragioniere Programmatore – votazione 60/60 – 100/100	15pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 59/60 a 54/60 da 99/100 a 90/100	13 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – da 53/60 a 42/60 da 89/100 a 80/100	11 pt.		
	Diploma Ragioniere Programmatore – inferiore a 41/60 inferiore a 80/100	9 pt.		
9	Esperienze pregresse in erogazione di progetti su Coding-Robotica educativa (1 punto per ogni anno)	Max 8 pt.		
10	Far parte del Team Digitale – PNSD	6 pt.		
11	Competenze informatiche certificate (2 punti per ogni certificazione)	Max 6 pt.		
12	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Esperto	10 pt. per ogni esperienza		
13	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Tutor	8 pt. per ogni esperienza		
14	Aver avuto incarichi nei Progetti PON – FSE in qualità di Figura Aggiuntiva	6 pt. per ogni esperienza		
15	Diploma polivalente o specializzazione sul sostegno	6 pt.		
16	Servizio prestato presso le scuole in qualità di Docente di sostegno (1 punto per ogni anno)	Max 6 pt.		
17	Certificazione DITALS, DILPSG, CEDILS ed equivalenti (1 punto per certificazione)	Max 2 pt.		

Data _____

Firma _____