Allegato n° 1

Domanda di candidatura avviso di selezione esperto in psicomotricità

Alla Dirigente Scolastica **Prof.ssa Addolorata Langella**

		nato a
il	Residente a	in Via
tel	, cell	, email,
		CHIEDE
L'ammissione	in qualità esperto in psicom	otricità
curriculfotocop	lega alla presente: um vitae in formato Europe ia di un documento di ricon Griglia di autovalutazione	
punite ai sensi all'art. 76 del ci essere godere essere i procedu	del codice penale e delle le tato D.P.R. n. 445/2000, il cittadino italiano; dei diritti politici; n possesso dei requisiti di a ıra di selezione, come spec	45/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono ggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate sottoscritto dichiara di: accesso, richiesti nell'avviso pubblico relativo alla presente ificato nell'allegato curriculum vitae; ttività, secondo le esigenze di piano.
196/03 (Codice		ti forniti possano essere trattati nel rispetto del D. L.vo n ei dati personali), così come integrato e modificato dal D. si alla presente procedura.
Data		FIRMA DEL CANDIDATO

Allegato n.2 – Tabella di valutazione titoli ed esperienze

Titolidi studio	Criteri	Punteggio
Laurea		
In scienza motorie con specializzazione in		
psicomotricità e analisi corporea		
	Votazione di 110 e lode	18
	Votazione di 110	16
	Votazione da106 a109	12
	Votazione da 100 a 105	10
	Votazione da 80 a 99	6
	Votazione da 60 a 79	5
Specializzazioni o Corsi universitari sull'orientamento	Max 20	10 punti per ogni specializzazione/corso universitario
Esperienze professionali	Criteri	Punteggio
	Esperienza documentata in istituti scolastici nel settore Della psicomotricità E dell'analisi corporea	1 (UNO) punto per ogni anno scolastico di collaborazione fino ad un massimo di 40 punti

Altre collaborazioni documentate in attività di Psicomotricità e analisi corporea con altri Soggetti Pubblici (Enti locali, S.S.N./Asl, Assistenti Sociali)	2 (DUE) punti per documentazione fino ad un massimo di 10 punti
---	--

	Firma	del	candidato
--	-------	-----	-----------
