

Allegato 3 - PIANO PER LA FORMAZIONE DEI DOCENTI 2016-2019 - AMBITO n11

**AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE ESPERTI FORMATORI
PER LA COSTITUZIONE DI ELENCHI TERRITORIALI DI AMBITO**

Titoli	Descrizione	Punteggio	Punteggio proposto dal candidato con riferimento ai titoli/esperienze posti a valutazione e alla pagina di riferimento del curriculum	Punteggio assegnato
TITOLI CULTURALI (max 20 pp.)	Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento inerente l'Area Tematica	Punti 6 per voto fino a 90 + punti 0,1 per ogni voto superiore a 90 + punti 2 per la lode (max punti 10)		
	Altri Titoli di Studio e/o Formazione attinenti all'Ambito Tematico	Perfezionamento universitario. 2 pp / titolo (altra laurea, dottorato di ricerca, master universitario, specializzazione) 1 p/ titolo (corso di perfezionamento universitario) (tot. max 10 punti)		
TITOLI PROFESSIONALI (max 30 pp.) saranno considerati solo gli incarichi inerenti l'Ambito tematico prescelto e fino ad un massimo di 4 esperienze.	Incarichi di esperto in progetti nazionali e/o internazionali inerenti l'Ambito Tematico.	Punti 5 per ogni incarico di durata pari o superiore a 8 ore (max punti 10)		
	Incarichi di esperto in attività formative - in presenza e online - inerenti l'Ambito tematico	Punti 5 per incarico di durata pari o superiore a 8 ore (max punti 20)		
TITOLI SCIENTIFICI (max 10 pp.)		Da 0,5 punti a max 2 punti/pubblicazione scientifica, edita in volume monografico (o miscellaneo) dotato di		

	ISBN o in volume monografico/miscellaneo dotato di contrassegni di validità editoriale, o edita in Rivista Scientifica di rilievo almeno regionale.		
MOTIVAZIONE ED ESPERIENZE PROFESSIONALI SPECIFICHE (max 40 punti)	Coerenza e significatività dell'autopresentazione con il profilo di competenza richiesto (max p. 5) (Rif. lettera di autopresentazione)		
	Rispondenza delle esperienze descritte al profilo di competenza richiesto (max pp.7 / esperienza, per un totale di max 5 esperienze= max p. 35) (Rif.All.2)		
Totale del punteggio massimo attribuibile	100		