

Griglia di selezione esperto interno per la realizzazione da parte delle Istituzioni Scolastiche Statali di atelier creativi e per le competenze chiave nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD). Avviso pubblico 16 marzo 2016,

CUP J86J16001700001

Possono partecipare alla selezione Esperti interni progettisti all'Istituto in possesso di Laurea in Lettere. Per la selezione degli aspiranti si procederà alla valutazione dei Curriculum Vitae e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione posseduti dagli aspiranti.

Si richiede il possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto ai fini della valutazione dei curricula si terrà conto del possesso di

- Voto del Diploma di Laurea posseduto, specifica nel settore di pertinenza
- Eventuali abilitazioni all'insegnamento
- Titoli Culturali Specifici
- Corsi di Formazione relativi alla gestione del patrimonio documentario
- Incarichi svolti inerenti alle prestazioni richieste
- Partecipazione al Team digitale della scuola
- Corsi di Formazione relativi alla conoscenza delle tecnologie informatiche

Sintetizzati mediante la **seguente** scheda - griglia di valutazione

Titoli di Studio e culturali	Punti
Laurea Triennale valida (Lettere) fino a 89 1 punto; da 90 a 104 2 punti; da 105 in poi 3 punti	Max punti 7
Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida () fino a 89 4 punti; da 90 a 99 5 punti; da 100 a 104 6 punti; da 105 a 110 e lode..... 7 punti	
Lode	1 punto
Altra laurea	5 punti
Abilitazioni specifica all'insegnamento nella classe di concorso della disciplina oggetto della docenza richiesta	1 punto
Abilitazione all'insegnamento in altra classe di concorso: (max1)	1 punto
Master o Corsi di perfezionamento post-laurea, di durata annuale c/o Università e/o Enti riconosciuti (max 2)	Max 4 punti
Incarichi ricoperti nella scuola (max 3)	
	1 punto
	1 punto
	1 punto
Corsi di formazione sull'uso delle tecnologie informatiche	
Partecipazione a corsi per l'uso di LIM	1 punto
Partecipazione a corsi per Team digitale	1 punto