

TABELLA "A" Criteri di valutazione

FASE "A" (Punti max: 20)	A.1. Titoli di studio e di formazione Punti max: 5	
	Laurea Vecchio Ordinamento o magistrale o specialistica (DL, LM, LS, esclusa quella triennale)	Punti max: 3
	Votazione da 91 a 104 punti: Punti 1,00	
	Votazione da 105 a 109: Punti 2,00	
	Votazione 110/110 e lode: Punti 3,00	
Dottorato di ricerca (Max n. 1 dottorato)	Punti max: 1	
Master, corsi specializzazione post laurea (almeno 200 ore) (Max n. 1)	Punti max: 1	
A.2. Esperienze professionali Punti max: 15		
Esperienza professionale maturata in relazione alle competenze specifiche richieste ed in particolare nelle funzioni nell'ambito di interventi per la realizzazione di opere pubbliche	Punti max: 15	
-Esperienza professionale con competenza in materia di supporto e progettazione tecnica, esecuzione di opere e interventi pubblici e gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione: Progettazione tecnica, esecuzione di opere e interventi pubblici e gestione dei procedimenti legati alla loro realizzazione (es. mobilità, edilizia pubblica, rigenerazione urbana ed efficientamento energetico, ecc.) con profilo Middle, valutata come segue:		
-Esperienza di tre anni (requisito essenziale). Punti: 5		
-Esperienza eccedente i tre anni (già previsti come requisito essenziale) maturata presso PP.AA. Punti: 1 per ogni mese		
-Esperienza eccedente i tre anni (già previsti come requisito essenziale) maturata presso privati o lavoro autonomo. Punti 0,5 per ogni mese		
A.3. Valutazione complessiva curriculum Punti max: 10		
Valutazione complessiva del curriculum basato sulle esperienze professionali dichiarate, sulla diversità e qualificazione delle stesse, sulla maggiore corrispondenza alla qualificazione richiesta dal bando, ivi comprese le competenze in materia informatica e la conoscenza della lingua inglese.	Punti max: 10	
FASE "B" (Punti max: 30)	Colloquio individuale teso a valutare le competenze ed esperienze dichiarate nel C.V.	Punti max: 30
FASE "A" + FASE "B"	TOTALE PUNTEGGIO	Punti max: 60