

ISTITUTO NAZIONALE DI STATISTICA

**SCHEMA CURRICULUM VITAE
RESPONSABILE DI PROGETTO ECONOMICO-STATISTICO**
(Cfr. par.2, lettera a, Capitolato Tecnico)

Di seguito viene presentato uno schema che l'impresa offerente dovrà utilizzare per la compilazione dei curricula vitae

Nominativo (eventuale)	(inserire il Cognome e il Nome della risorsa con il consenso al trattamento dei dati di cui al D.Lgs. 196/2003; qualora il candidato non consentisse al trattamento dei dati, sarà possibile presentare il medesimo schema di CV correttamente compilato e allegare, in busta diversa da aprire solo successivamente all'aggiudicazione, il nominativo della risorsa)			
Ruolo	(inserire il ruolo attualmente ricoperto dalla risorsa)			
Profilo	(fornire una descrizione del profilo professionale in termini di competenze specifiche, così come indicato nel capitolato tecnico. In particolare, si richiede di evidenziare le competenze maturate nell'ambito del coordinamento di indagini statistiche con particolare riferimento all'applicazione di tecniche di controllo e correzione dati.)			
Principali esperienze lavorative	(indicare le esperienze più significative per la gara in oggetto comprovanti le competenze richieste, di durata almeno triennale nel coordinamento di indagini statistiche, con particolare riferimento all'utilizzo di tecniche di controllo e correzione dati, nella programmazione e pianificazione delle attività di gruppi di operatori e nella gestione di problematiche di tipo tecnico e organizzativo, a partire dalla più recente, fornendo una dettagliata descrizione delle attività svolte, del ruolo ricoperto, della durata: mese e anno.) È necessario suddividere le esperienze per periodo (mese e anno).			
	Periodo dal – al (mese e anno)	Società	Ruolo ricoperto	Denominazione Attività/progetto
				Descrizione dell'attività svolta
Competenze tecniche	(indicare le competenze tecniche di cui si è in possesso)			
Istruzione	(indicare i titoli di studio)			
Strumenti Informatici conosciuti	(indicare gli strumenti informatici conosciuti)			

