



*Città di Siderno*

**SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO  
ED INDETERMINATO DI N. 1 ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO, CATEGORIA  
GIURIDICA C – POSIZIONE ECONOMICA C1**

**ELENCO DOMANDE PROVA ORALE**

1. L'impegno di spesa e l'esecutività del provvedimento
2. L'accesso civico generalizzato
3. I compiti peculiari del Sindaco capo dell'amministrazione comunale e ufficiale del governo
4. Il Sindaco: elezione, poteri d'ordinanza, funzioni in qualità di ufficiale di governo
5. Diritti e prerogative del Consigliere comunale
6. Il Consiglio comunale: convocazione e adempimenti della prima seduta
7. La Giunta Comunale: Nomina, composizione e funzioni nei comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti
8. I regolamenti comunali, con particolare riferimento a quelli di competenza della Giunta comunale
9. Caratteristiche e requisiti dei sistemi di protocollo informatico previsti dal DPR. 445/2000 e dal Codice dell'Amministrazione Digitale
10. Accesso civico e trasparenza
11. Distinzione tra funzioni di indirizzo politico e funzioni di gestione nella pubblica amministrazione
12. Il Responsabile del procedimento e il Responsabile del provvedimento, competenze e prerogative di ciascuno
13. Le fonti che disciplinano il rapporto di lavoro pubblico
14. La costituzione del rapporto di lavoro del dipendente comunale
15. Affidamento diretto di lavori, servizi e forniture
16. Il Documento unico di programmazione (D.U.P.)
17. La determinazione a contrarre: finalità e contenuti

18. Il Piano delle performance
19. Il ruolo e le funzioni del RUP nel Codice dei Contratti
20. Modalità di assunzione nella pubblica amministrazione
21. Il sistema dei controlli nella Pubblica Amministrazione
22. I pareri sugli atti del Comune (delibere e determinazioni)
23. La comunicazione dei motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza ("il preavviso di rigetto")
24. I termini di conclusione del procedimento e le conseguenze del ritardo
25. Il trattamento dei dati personali e le diverse tipologie di dati
26. Corruzione e concussione: differenze