



ALLEGATO 3

CATEGORIA D, AREA AMMINISTRATIVA-GESTIONALE

1. Requisiti:

Titolo di studio: Laurea magistrale delle classi LMG/01, LM52, LM56, LM62, LM63, LM77, LM81, LM87, LM88 o LM90 ed equiparate o equipollenti.

2. Attività da svolgere:

- Supporto nella redazione della programmazione triennale ed annuale di lavori, biennale ed annuale di forniture e servizi per supportare la redazione delle schede U-budget nel sistema Ugov Cineca;
- Redazione delle schede della programmazione triennale ed annuale di lavori, biennale ed annuale di forniture e servizi da allegare al progetto di Budget Economico di previsione annuale autorizzatorio e triennale;
- Controllo e monitoraggio preliminare all'adesione di convenzioni Consip, per tutte le acquisizioni di lavori, forniture e servizi;
- Supporto per la progettazione, sviluppo e coordinamento delle modalità di scelta dei contraenti;
- Supporto amministrativo per la progettazione e la redazione dei capitolati di lavori, forniture e servizi;
- Supporto amministrativo per la redazione dei provvedimenti autorizzatori relativi all'attivazione di procedure di acquisizione;
- Supporto alla redazione dei bandi di gara, manifestazioni di interesse e lettere di invito relativi alle procedure sopra e sotto-soglia comunitaria, per l'affidamento di lavori, forniture e servizi;
- Redazione e stipula contratti, registrazione e tenuta repertorio;
- Supporto amministrativo ai responsabili unici del procedimento e ai direttori tecnici dei lavori, delle forniture e dei servizi nella fase esecutiva dei contratti di lavori, forniture e servizi;
- Gestione digitale di tutte le procedure di acquisizione;
- Supporto per il presidio dei rapporti con la Centrale Regionale di Committenza relativamente all'utilizzo dell'elenco dei fornitori da questa strutturato ed all'utilizzo della relativa piattaforma telematica.

3. Conoscenze tecnico professionali:

- conoscenza del diritto amministrativo
- conoscenza del diritto privato
- conoscenza della normativa in materia di contratti pubblici.

