

**Prova scritta 19 maggio**

#### **BUSTA A**

- 1) Procedure informatiche, sistemi e software per l'analisi e il management di dati territoriali nella progettazione di opere civili
- 2) Tecniche di trattamento di dati geo-topografici per il controllo e il monitoraggio geomatico
- 3) Il candidato/a esponga le esperienze svolte nell'organizzazione di conferenze, congressi, simposi e workshop in ambito geomatico.

#### **BUSTA B**

- 1) Gestione e analisi di dati territoriali, ambientali e infrastrutturali nella valutazione del loro impatto ambientale
- 2) Tecniche di remote sensing nel monitoraggio geomatico delle strutture
- 3) Il candidato/a esponga le esperienze nell'analisi e gestione di progetti nazionali e internazionali in ambito geomatico.

#### **BUSTA C**

- 1) Sistemi GIS e analisi di dati territoriali nella simulazione e progettazione di opere civili
- 2) Tecniche di geodesia spaziale nel controllo e monitoraggio geomatico
- 3) Il candidato/a esponga la propria esperienza in relazione all'attività di visiting all'estero; valutatore o componente di team di progetti nazionali e internazionali; organizzazione di eventi, congressi, tutorial, workshop in ambito geomatico.

F.to La Commissione