

- 1) - Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;¶¶
- 2) - Il candidato illustri le tecniche di misura geofonica;¶¶
- 3) - Il candidato legga e traduca il testo riportato:¶¶

#### 4. LANDSLIDE ACTIVITY

The broad aspects of landslide activity should be investigated and described during initial reconnaissance of landslide movements and before more detailed examination of displaced materials is undertaken. The terms relating to landslide age ¶¶

- 4) - Che cos'è un hardisk?¶¶

- 1) Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;
- 2) Il candidato illustri le tecniche di misura meteo-pluviometrica;
- 3) Il candidato legga e traduca il testo riportato:

#### 8. TYPE OF MOVEMENT

The kinematics of a landslide—how movement is distributed through the displaced mass—is one of the principal criteria for classifying landslides. However, of equally great importance is its use as a major criterion for defining the appropriate response to a landslide. For instance, occasional falls from a ¶¶

- 4) A cosa serve un browser?

- 1) Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;
- 2) Il candidato illustri le tecniche di misura dei livelli di falda in foro;
- 3) Il candidato legga e traduca il testo riportato:

### 8.3 Slide

A **slide** is a downslope movement of a soil or rock mass occurring dominantly on surfaces of rupture or on relatively thin zones of intense shear strain. Movement does not initially occur simultaneously over the whole of what eventually becomes the surface of rupture; the volume of displacing material enlarges from an area of local failure. Often the

- 4) Che differenza c'è tra la PEC e la posta elettronica tradizionale?

- 1) Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;
- 2) Il candidato illustri le tecniche di misura topografica tradizionale;
- 3) Il candidato legga e traduca il testo riportato:

### 8.5 Flow

A **flow** is a spatially continuous movement in which surfaces of shear are short-lived, closely spaced, and usually not preserved. The distribution of velocities in the displacing mass resembles that in a viscous liquid. The lower boundary of the displaced mass may be a surface along which appre-

- 4) Che cosa si intende per programma di Word Processing?

- 1) → Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;¶
- 2) → Il candidato illustri le tecniche di misura Lidar;¶
- 3) → Il candidato legga e traduca il testo riportato;¶

## 2. FORMING NAMES

The criteria used in the classification of landslides presented here follow Varnes (1978) in emphasizing type of movement and type of material. Any landslide can be classified and described by two nouns: the first describes the material and the second describes the type of movement, as shown in Table 3-1 (e.g., *rock fall*, *debris flow*).

- 4) → Che cos'è il phishing?¶

- 1) → Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;¶
- 2) → Il candidato illustri le tecniche di misura GPS;¶
- 3) → Il candidato legga e traduca il testo riportato;¶

If the surface of rupture is extending in the direction of movement, the landslide is *advancing*, whereas if the surface of rupture is extending in the direction opposite the movement of the displaced material, the landslide is said to be *retrogressive*. If the surface of rupture is extending at one or both lateral margins, the landslide is *widening*. Movement may be limited to the displacing material or

- 4) → Che cos'è un sistema operativo e quale tra questi non è un sistema operativo: windows, android, linux, office?¶

- 1) Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;
- 2) Il candidato illustri le tecniche di misura per mezzo di droni - UAV;
- 3) Il candidato legga e traduca il testo riportato:

#### 1. INTRODUCTION

The range of landslide processes is reviewed in this chapter, and a vocabulary is provided for describing the features of landslides relevant to their classification for avoidance, control, or remediation. The classification of landslides in the previous landslide report (Varnes 1978) has been widely adopted, so departures from it have been minimized and the emphasis is on the progress made since 1978. Although this chapter is complete in itself, particular attention is drawn to changes and additions to the vocabulary used by Varnes in the previous report and the reasons for the changes.

- 4) Che cos'è un client?

- 1) - Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;¶
- 2) - Il candidato illustri le tecniche di misura estensimetrica;¶
- 3) - Il candidato legga e traduca il testo riportato:¶

Within regions, standard criteria might be developed to assist in distinguishing suspended landslides from dormant and relict landslides. These criteria would describe the recolonization by vegetation of surfaces exposed by slope movements and the dissection of the new topography by drainage. The rate of these changes depends on both the local climate and the local vegetation, so these criteria must be used with extreme caution. ¶

- 4) - Il candidato descriva come organizzerebbe un computo metrico usando le funzioni di un foglio elettronico.¶

- 1) Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;
- 2) Il candidato illustri le tecniche di misura interferometrica;
- 3) Il candidato legga e traduca il testo riportato:

#### 7. MATERIAL

According to Shroder (1971) and Varnes (1978), the material contained in a landslide may be described as either **rock**, a hard or firm mass that was intact and in its natural place before the initiation of movement, or **soil**, an aggregate of solid particles, generally of minerals and rocks, that either was transported or was formed by the weathering of rock in place. Gases or liquids filling the pores of the soil form part of the soil.

- 4) Il candidato esponga la sua conoscenza del pacchetto applicativo "Office".

- 1) → Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;¶
- 2) → Il candidato illustri le tecniche di misura per mezzo di fotomonitoraggio;¶
- 3) → Il candidato legga e traduca il testo riportato:¶

#### 9. LANDSLIDE PROCESSES

"The processes involved in slope movements comprise a continuous series of events from cause to effect" (Varnes 1978, 26). In some cases, it may be more economical to repair the effects of a landslide than to remove the cause; a highway on the crest of a slope may be relocated rather than armoring the toe of the slope to prevent further erosion. However, the design of appropriate, cost-effective remedial measures still requires a clear understanding of the processes that are causing the landslide. Although this understanding may require a ¶

- 4) → A cosa serve il pannello di controllo di Windows?¶

- 1) Il candidato illustri l'esperienza curricolare e descriva in particolare un'attività attinente alla tematica del bando;
- 2) Il candidato illustri le tecniche di misura per mezzo di spostamento in foro;
- 3) Il candidato legga e traduca il testo riportato:

*9.2.1 Material Characteristics*

Materials may be naturally weak or may become weak as a result of common natural processes such as saturation with water. Organic materials and clays have low natural strengths. Rocks that have decomposed to clays by chemical weathering (weathered volcanic tuffs, schists, and serpentinites, for example) develop similar properties.

- 4) Il candidato illustri le principali funzionalità di un software per la creazione di presentazioni.