



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO

ALEGATO N.2

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE PRESSO I LNGS DELL'INFN DI UNA UNITA' DI PERSONALE  
A TEMPO DETERMINATO, CON PROFILO DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE**

**Bando LNGS/T3/20089**

**Prima prova scritta – TESTO n. 2**

1. Descrivere le principali caratteristiche del seguente social media: Twitter
2. Quali sono i social web più utilizzati per i video e le immagini?
3. Descrivere gli aspetti principali di cui bisogna tener conto nell'organizzazione di una visita ufficiale.
4. Cosa si intende con l'espressione "public engagement with Science and Technology" nell'ambito della comunicazione scientifica?

G.V.

RA  
SI





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO

ALLEGATO N. 2

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE PRESSO I LNGS DELL'INFN DI UNA UNITA' DI PERSONALE  
A TEMPO DETERMINATO, CON PROFILO DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE**

**Bando LNGS/T3/20089**

**Seconda prova scritta – TESTO n. 3**

Si assuma di dover programmare e organizzare un evento pubblico su un tema di frontiera della fisica delle particelle sulla base dei seguenti punti:

- a) indicare il tema prescelto, la tipologia dell'evento, il pubblico a cui è rivolto e l'obiettivo comunicativo;
- b) descrivere il programma e i contenuti con i quali si pensa di realizzare l'obiettivo comunicativo;
- c) individuare gli elementi necessari per la realizzazione dell'evento.

81 RA G.V. /h



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

INFN Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Via G. Acitelli, 22 - 67100 Assergi L'Aquila (Italia)  
tel. +39 0862 4371 - fax. +39 0862 410795 - <https://www.lngs.infn.it>