

BANDO 8CTER-VS-04-2023 Profilo G

TRACCE PROVA SCRITTA

- 1) Si descriva il workflow per l'analisi del dato sismologico ai fini del monitoraggio in tempo reale: dal controllo di qualità del segnale, al riconoscimento di un evento sismico e la sua localizzazione (eventualmente con riferimento a software specifici).
- 2) Si descriva il workflow per l'analisi del dato geodetico ai fini del monitoraggio, tramite dati GNSS o InSar: dal controllo di qualità del segnale, alla generazione di serie temporali di spostamento (eventualmente con riferimento a software specifici).
- 3) Si descrivano le informazioni principali che devono essere incluse nel metadato sismico illustrando uno o più esempi di elaborazioni di dati sismici che mostrino l'importanza di questo tipo di informazioni.