

**Bando 05/2026 - Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una (1) borsa di studio dal titolo "Studio e analisi delle tecniche e dei processi di trasferimento della conoscenza scientifica e tecnologica nell'ambito delle attività del progetto HORIZON-RIA CO2SITE finalizzato alla realizzazione di un atlante europeo dei potenziali siti di stoccaggio della CO<sub>2</sub>" per la Sezione di Geofisica dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS**

Quesiti preparati per i candidati:

Il titolo del concorso riguarda **Studio e analisi delle tecniche e dei processi di trasferimento della conoscenza scientifica e tecnologica relativamente ad un progetto europeo sullo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>**.

1- Potrebbe parlarci di sé, dei suoi studi e delle sue esperienze lavorative precedenti, in particolare riguardo alla comunicazione e al trasferimento di conoscenze?

2- Perché la Commissione Europea attribuisce tanta importanza alle attività di comunicazione?

Introduzione alla domanda 3 - Come specificato nel bando, OGS partecipa ad un progetto europeo sullo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub> occupandosi del work package di comunicazione, disseminazione e valorizzazione dei risultati della ricerca (a estrazione):

3a- Quali **strategie e strumenti** di valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca utilizzerebbe per meglio coinvolgere le **istituzioni pubbliche** rispetto alle tematiche dello stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>, considerando che il progetto è a scala europea, per cui ci saranno delle differenze regionali e linguistiche da tenere in considerazione?

3b- Quali **strategie e strumenti** di valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca utilizzerebbe per meglio coinvolgere gli **stakeholder industriali** rispetto alle tematiche dello stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>, considerando che il progetto è a scala europea, per cui ci saranno delle differenze regionali e linguistiche da tenere in considerazione?

3c- Quali **strategie e strumenti** di valorizzazione e trasferimento dei risultati della ricerca utilizzerebbe per meglio coinvolgere il **pubblico generale** rispetto alle tematiche dello stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>, considerando che il progetto è a scala europea, per cui ci saranno delle differenze regionali e linguistiche da tenere in considerazione?

3d- Quali **strumenti** utilizzerebbe per **realizzare sondaggi e rilevazioni statistiche** finalizzate ad analizzare il livello di conoscenza e la percezione dei **diversi gruppi di stakeholder** rispetto alle tematiche dello stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>, considerando che il progetto è a scala europea, per cui ci saranno delle differenze regionali e linguistiche da tenere in considerazione?

3e- Quali elementi dovrebbe contenere un **communication, dissemination and exploitation plan** di un progetto di ricerca inerente lo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>, considerando che il progetto è a scala europea, per cui ci saranno delle differenze regionali e linguistiche da tenere in considerazione?

3f- Il primo passo di ogni piano di comunicazione è lo **stakeholders mapping**: come impostaresti questo task per identificare gli stakeholders in un progetto di ricerca inerente lo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub> e come procederesti al loro coinvolgimento, considerando che il progetto è a scala europea, per cui ci saranno delle differenze regionali e linguistiche da tenere in considerazione?

4- **Strumenti digitali** (Raccontaci della tua esperienza nell'uso degli strumenti di comunicazione digitale (siti web, grafica, produzione video, social media, ecc.)

5- (Per chi sostiene il colloquio in italiano, al fine di valutare il proprio livello di inglese): potresti leggere questo testo e tradurlo in italiano?

*A wide range of monitoring techniques has already been applied at existing demonstration and research projects. These include methods that directly monitor the CO<sub>2</sub>, and those that indirectly measure its effects on rocks, fluids and the environment. Direct measurements include the analysis of fluids from deep wells or the measurement of gas concentrations in the soil or atmosphere. Indirect methods include geophysical surveys, and monitoring pressure changes in wells or pH changes in groundwater.*

*Monitoring will be required for storage sites whether they are offshore or onshore. The selection of appropriate monitoring techniques will depend on the technical and geological characteristics of the site and the monitoring aims.*

6- Ha mai sentito parlare della tecnologia dello “stoccaggio geologico di CO<sub>2</sub>”? Se sì, come la spiegherebbe in modo molto semplice a un pubblico non scientifico? Se no, potrebbe spiegare in modo molto semplice a un pubblico non scientifico cos'è il cambiamento climatico e quali tecnologie potrebbero essere applicate per mitigarlo?

Sgonico, 8 giugno 2026

Per la Commissione esaminatrice

Dott. Paolo Bernardi