

## VERBALE ESITO AVVISO PUBBLICO

**OGGETTO: Avviso di manifestazione di interesse rivolto a soggetti pubblici per la stipula di un accordo di collaborazione per la realizzazione della VI edizione della “Scuola estiva di geomorfologia, ecologia e biologia in ambiente marino e insulare”**

### PREMESSO CHE

- che, in data 11 Marzo 2025 è stato pubblicato un avviso per la manifestazione di interesse nella sezione “Amministrazione Trasparente del Sito web istituzionale di ISPRA, con scadenza 14 Marzo alle ore 18:00 Link: <https://www.isprambiente.gov.it/it/amministrazione-trasparente/bandi-di-concorso/dati-relativi-alle-procedure-selettive/interPELLI-e-manifestazioni-di-interesse/2025/aperti>
- ISPRA, nell’ambito delle attività formative della Scuola di Specializzazione in Discipline Ambientali (SSDA), sta organizzando la VI edizione della “*Summer school di Geomorfologia, Ecologia e Biologia in ambiente marino e insulare*”;
- che il sopracitato avviso era finalizzato alla individuazione di 2 Atenei per la costituzione del comitato scientifico della Summer School, che avrà il compito di definire il programma di formazione della suddetta Scuola;
- che la partecipazione al comitato scientifico sarà resa a titolo gratuito non essendo previsto il riconoscimento di compensi o rimborsi spese a qualsiasi titolo;
- che la collaborazione con gli Atenei individuati attraverso la manifestazione di interesse in questione sarà formalizzata ai sensi dell’articolo 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- che alla scadenza dei termini sono pervenute all’indirizzo PEC di ISPRA le seguenti manifestazioni d’interesse:
  - del Dipartimento Scienze della Terra, dell’Università La Sapienza di Roma, pervenuta in data 13 Marzo 2025, con prot. n.14158/25, presentata dal Professore Giovanni Battista Andreozzi nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra di Sapienza Università degli studi di Roma;
  - dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, pervenute in data 14 Marzo 2025, alle ore 09:41, con Prot. n. 14324/25 presentata dal Professore Liborio Stuppia nella qualità di Rettore dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

### TUTTO CIÒ PREMESSO

In data 27 marzo 2025, le Responsabili del Procedimento, Dott.ssa Elena Romano e Dott.ssa Daniela Antonietti, preso atto di quanto contenuto nell’Avviso in oggetto e previa acquisizione delle manifestazioni di interesse pervenute, procedono alla verifica della documentazione prodotta dai proponenti relativa a:

- requisiti di terza missione
- esperienza documentata di organizzazione di percorsi di alta formazione anche multidisciplinari su tematiche di geologia marina, geomorfologia, ecologia e biologia in ambiente marino e insulare;

- esperienza documentata di collaborazione con Enti di Ricerca per lo sviluppo di percorsi di alta formazione;
- competenza scientifica sulle tematiche di formazione previste dalla suddetta scuola.

All'esito di tale verifica, accertata la completezza e la correttezza della documentazione pervenuta dal Dipartimento Scienze della Terra, della Sapienza Università di Roma e dall'Università e dall'Università "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara e valutata l'idoneità della stessa, si propone di procedere alla stipula dell'accordo di collaborazione, così come previsto dall'Avviso Pubblico di manifestazione di interesse in oggetto.

Le Responsabili del Procedimento:

Dott.ssa Elena Romano

Dott.ssa Daniela Antonietti