



Approvazione atti

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 2_2026

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto:

**STGRI Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici
sotterranei**

Responsabile Scientifico **Prof. ssa Stefania Da Pelo**

IL DIRETTORE

- Visto** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- Visto** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- Visto** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- Visto** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- Vista** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- Considerato** che questo Dipartimento ha in corso il progetto STGRI Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici sotterranei della Sardegna.
- Considerato** che nell'ambito del citato progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di uno specialista in ambito idrogeologico e geotecnico per le attività oggetto del presente avviso
- Vista** la delibera n. 115 del 31/03/2026 verbale n. 6 con la quale il Consiglio del Dipartimento, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della Prof.ssa Stefania Da Pelo di attivazione della procedura selettiva in oggetto;
- Visto** l'avviso pubblico n. 2_2026 Repertorio n. 258 del 14/04/2026 pubblicato in pari data sul sito di Dipartimento con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il



conferimento di un contratto di lavoro autonomo per nell'ambito del progetto STGRI Approfondimenti geochimici, isotopici e idrogeologici sui corpi idrici sotterranei dalla durata di mesi 3 un corrispettivo di € 5.000.00 (cinquemila/00), esclusi tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.

Vista la Disposizione del Direttore Repertorio n. 307 del 29/04/2026 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

Accertata a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

Accertata la copertura finanziaria a valere sul progetto: RICRAS_2021_CTC_DAPELO_STGRI
Voce Co.An. A.15.01.02.03.01.01- Fondi Regionali - parte esercizio
Cup F72G16000000001
POSTE DI BILANCIO: UA.00.21

DISPONE

ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per il Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto STGRI che prevede l'acquisizione di informazioni di dettaglio sulla geologia e idrogeologia di alcuni corpi idrici sardi. Il candidato dovrà svolgere attività in campagna e laboratorio per l'acquisizione ed elaborazione di dati idrogeologici, geologici e geochimici. Queste attività contribuiranno alla identificazione delle relazioni fra acque superficiali e sotterranee, alla eventuale designazione e perimetrazione di zone vulnerabili da nitrati (ZVN) in Sardegna, alla valutazione della vulnerabilità di corpi idrici selezionati. I risultati attesi rientrano pienamente negli obiettivi istituzionali e nelle attività di ricerca del distretto idrografico (STGRI) e del dipartimento di DSCG.

ARTICOLO 2

È approvata la graduatoria generale di merito pubblicata nel sito di Dipartimento

Nome e cognome	Titoli	colloquio	totale
Fabrizio Antonio Piscedda	40	60	100

ARTICOLO 3

Il conferimento di un incarico di lavoro autonomo al dott. Fabrizio Antonio Piscedda per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 2_2026

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Porcheddu
Sottoscritto con firma digitale