



**C.U.G.R.I.**

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Sede Amministrativa e legale: c/o  
Università degli studi di Salerno  
Dipartimento Ingegneria Civile  
via Giovanni Paolo II  
84084 Fisciano (SA) Italy  
<http://www.cugri.it>  
pec: [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it)  
email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)  
Tel. 089-968927/53

## Rif. Idro-Geo n. 1 del 28/03/2024

**Selezione pubblica per titoli per l'assunzione a tempo determinato di un anno rinnovabile di un Ricercatore III livello, con specifico profilo scientifico e professionale, presso la Sede di Fisciano (SA) e Sezioni Territoriali del Consorzio interUniversitario per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.), ai sensi dello Statuto, secondo quanto previsto dal Regolamento del Personale-Comparto Ricerca e dell'art.141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021 del 18/01/2024.**

### IL DIRETTORE

**VISTO CHE** lo Statuto del C.U.G.R.I. del 12 marzo 2012, al comma 2 dell'Art. 12, stabilisce "*In relazione a particolari esigenze delle ricerche e per la esecuzione di specifici programmi di ricerca, il Centro potrà procedere alla **assunzione, mediante contratti a termine di personale, anche di cittadinanza straniera, di alta qualificazione scientifica secondo le norme del Regolamento***" vigente;

**VISTO CHE** il sopra citato Regolamento del Personale del C.U.G.R.I. vigente, di seguito Regolamento, consente di procedere "*all'assunzione di personale a tempo determinato, per integrare carenze settoriali e/o per sopperire a picchi di attività, per attività connesse all'esecuzione di programmi e progetti e/o ad esigenze particolari, legate temporalmente e geograficamente, all'esecuzione di programmi e progetti*";

**CONSIDERATO CHE** il Regolamento all.art.4 prevede, tra i possibili profili professionali quello denominato '*Profili professionali Area di Ricerca*', di cui sono definite le funzioni per ogni livello;

**VERIFICATO CHE** il Regolamento, all.art.11, prevede la possibilità di '*assumere personale con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art.1 della Legge 18.04.1962 n.230 e successive modificazioni ed integrazioni per l'esecuzione di studi e ricerche*';

**CONSIDERATO CHE** il predetto Regolamento all'art.11 prevede, altresì, che "*si può assumere personale con contratto a tempo determinato a seguito di finanziamenti ricevuti anche da Enti o Organizzazioni pubbliche e private italiane e straniere, finalizzati allo svolgimento di attività di ricerca scientifica presso le Unità di ricerca ed i Laboratori del CUGRI 'e che "...su tali finanziamenti è possibile attivare contratti a termine, della durata non superiore a cinque anni, con personale di comprovata idoneità nello svolgere tali attività, ai sensi dell'art.4 della L. 230/62*";

**VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "*Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi*", come modificato dal D.P.R. 16 giugno 2023 n. 82;

**VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001 n. 165, "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*" e successive modificazioni ed integrazioni;



# C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Sede Amministrativa e legale: c/o  
Università degli studi di Salerno  
Dipartimento Ingegneria Civile  
via Giovanni Paolo II  
84084 Fisciano (SA) Italy  
<http://www.cugri.it>  
pec: [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it)  
email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)  
Tel. 089-968927/53

**CONSIDERATA** la necessità di sviluppare e proseguire l'Accordo di Partenariato stipulato con riferimento all'art. 15 L. 241/90 tra il C.U.G.R.I. e la Regione Campania, con DD 50.06.00 n. 13 del 13 gennaio 2020, denominato "Implementazione degli aspetti idro-morfologici-IDRAIM", con lo scopo di migliorare le conoscenze sugli aspetti idro-morfologici dei corsi d'acqua e sui corpi idrici attualmente definiti nell'ambito del PTA, allora in fase di adozione;

**TENUTO CONTO CHE** l'Accordo di Partenariato tra Regione Campania e C.U.G.R.I., è stato prorogato, riformulato temporalmente e articolato operativamente in Piano Tecnico-Operativi, con determina DG 50.06.00 - N. 2022.0124691 del 07/03/2022, denominato 'Supporto Scientifico per l'Aggiornamento del Piano di Tutela della Acque', con prosecuzione negli anni 2024-2025;

**VISTO** l'Accordo di Partenariato per lo svolgimento di attività di interesse comune tra pubbliche amministrazioni (art. 15 Legge 241/90) stipulato in data 6/08/2020 tra l'Ente Riserve Foce Sele-Tanagro ed il C.U.G.R.I., denominato "Supporto tecnico scientifico nell'ambito del Contratto di Fiume Sele Tanagro Calore Salernitano" e che, per la specificità delle attività e delle azioni previste nell'ambito della costituzione e successiva attuazione del CdF, è intenzione dell'Ente Riserve di continuare a ricevere i supporti tecnico-scientifici del C.U.G.R.I. mediante la conferma e la proroga dell'Accordo citato, teso ad assicurare qualità e rispondenza ai bisogni territoriali delle azioni stesse, anche in raccordo con le strutture regionali competenti in materia, come la Direzione Generale 50.06 "Difesa Suolo ed Ecosistema", deputata all'attuazione e aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque (PTA) e l'ARPAC, deputata al Programma di Monitoraggio Idro-morfologico IDRAIM dei Corpi Idrici Superficiali della Regione Campania, in cui il C.U.G.R.I. è già partner e componente scientifico della relativa Cabina di Regia;

**VISTA, altresì,** la Determina Numero Area 17 del 12/02/2024 - Numero Generale 220, emessa dal Comune di Maiori, con la quale affidava al C.U.G.R.I., sotto la Responsabilità Scientifica del Prof. Domenico Guida, le attività di supporto tecnico scientifico, configurabili come attività di ricerca applicata su argomenti connessi alle reciproche attività istituzionali ed i cui risultati sono di interesse pubblico e affiancamento al gruppo di progettazione interno del Comune di Maiori, incaricato della "Progettazione a livello sperimentale del sistema di allertamento per gli alvei ricadenti nel territorio comunale" di cui all'Ordinanza del Commissario delegato ex O.P.C.M. n. 3908/2010 n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24.09.2012. – CUP: I92J12000180001;

**VISTA, ancora,** la Determina emessa dal Comune di Sapri, con la quale affida al C.U.G.R.I., con la Responsabilità Scientifica del Prof. Domenico Guida, l'affiancamento al gruppo di progettazione interno del Comune di Sapri, per la "Progettazione a livello sperimentale del sistema di allertamento per gli alvei ricadenti nel territorio comunale" di cui all'Ord. Comm. Del. ex O.P.C.M. n. 3908/2010 n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24.09.2012.

**PRESO ATTO CHE** tutte le attività di supporto tecnico scientifico sopra riportate sono configurabili come attività di ricerca applicata su argomenti connessi alle reciproche attività istituzionali ed i cui risultati sono di interesse pubblico, in quanto a tutela della pubblica e privata incolumità e salute;

**CONSIDERATO CHE** per la realizzazione dei richiesti supporti scientifici sopra indicati, il Responsabile Scientifico dei progetti, ha necessità di programmare una specificità attività di **Ricerca Scientifica di natura idro-geomorfologica ed idro-geochimica e isotopica**, già espletata e consolidata nel territorio della **Regione Campania**, che non trova riscontro tra i ricercatori ed i docenti dei due Atenei afferenti al Consorzio;



# C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Sede Amministrativa e legale: c/o  
Università degli studi di Salerno  
Dipartimento Ingegneria Civile  
via Giovanni Paolo II  
84084 Fisciano (SA) Italy  
<http://www.cugri.it>  
pec: [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it)  
email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)  
Tel. 089-968927/53

**VERIFICATO CHE**, per l'espletamento dei progetti di ricerca sopra citati, è necessario che il Responsabile Scientifico, oltre alla collaborazione di docenti e ricercatori in servizio presso i Dipartimenti consorziati, si doti di una **collaborazione scientifica di personale dipendente che, anche se a tempo definito, assicuri continuità di presenza in sede e verifica progressiva dei risultati, anche in termini di gestione del costituendo Centro di Monitoraggio Idrogeomorfologico da attivare nella Sede Operativa del C.U.G.R.I.** ad integrazione del SIGRI (Sistema Informativo Grandi Rischi);

**CONSIDERATO CHE**, come previsto dal Regolamento, *"...su tali finanziamenti è possibile attivare contratti a termine, della durata non superiore a cinque anni, con personale di comprovata idoneità nello svolgere tali attività, ai sensi dell'art.4 della L. 230/62"*

**VISTA** la Delibera del Consiglio Direttivo del C.U.G.R.I. del 07/12/2023, verbale n. 116, nella quale si decideva che è possibile fare fronte alle attività scientifiche, non altrimenti delegabili a personale interno a tempo indeterminato e/o a docenti e ricercatori dei soggetti consorziati, attraverso l'assunzione a tempo determinato, di idonee figure avente comprovata esperienza, competenza e capacità scientifica a condizione che sussistano i fondi disponibili in capo al Settore/Responsabile Scientifico delle attività da svolgere;

**TENUTO CONTO** della Delibera del Consiglio Direttivo del 25 marzo 2024, Verbale n. 118 che approva la proposta del Direttore e delega lo stesso per procedere alla Selezione per titoli ai sensi dell'art. 11 del *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato"*, per l'assunzione, ai sensi dell'art.141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso il Consorzio interUniversitario per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.), Sede di Fisciano (SA), secondo quanto previsto dal Regolamento del Personale vigente- Comparto Ricerca, ai fini dell'espletamento della specificità attività di **Ricerca Scientifica di natura idrogeomorfologica ed idro-geochimica e isotopica**, già espletata nel territorio della **Regione Campania**;

**VERIFICATO CHE** detta figura non trova riscontro tra i ricercatori ed i docenti dei due Atenei afferenti al Consorzio, mentre trova riscontro la presenza per gli aspetti geologici, geotecnici, idrologici e idraulici;

**VISTO** il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

**VISTO** il D.Lgs 11 aprile 2006, n. 198 *"Codice delle pari opportunità tra uomo e donna"*, come modificato dal D.Lgs 25 gennaio 2010 n. 5, in attuazione della direttiva 2006/54/CE;

**VISTO** il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019 -2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, in particolare gli artt. 141e 142;

**VISTO** il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 6 dicembre 2022, per la parte economica;

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché



# C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Sede Amministrativa e legale: c/o  
Università degli studi di Salerno  
Dipartimento Ingegneria Civile  
via Giovanni Paolo II  
84084 Fisciano (SA) Italy  
<http://www.cugri.it>  
pec: [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it)  
email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)  
Tel. 089-968927/53

alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016 ed applicabile a decorrere dal 25 maggio 2018;

**VISTO** il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 6 dicembre 2022, per la parte economica;

**VERIFICATO** da parte degli Uffici Amministrativi e Contabili del C.U.G.R.I. la sussistenza dei fondi destinati alla ricerca in capo al Responsabile Scientifico richiedente (Convenzioni SAM-SIS\_2022 e SIS\_2023);

**PRESO ATTO** che è stata verificata da parte dell'Amministrazione, senza aver dato esito positivo, la ricerca di professionalità interne idonee a svolgere il ruolo di cui al presente atto, in quanto dipendenti di I Livello con CCNL di Studio Professionale;

## DISPONE

### Art. 1

#### Posizioni da attribuire - Programma di attività

Nel considerare le premesse sopra riportate parte integrante del presente atto, è **indetta una selezione pubblica per titoli**, ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*" **per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo determinato** ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, **di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello**, fascia stipendiale iniziale, **presso il Consorzio interUniversitario per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.)** per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito dell'attuazione dei progetti citati nelle premesse.

### Art. 2

#### Requisiti di ammissione

Per l'ammissione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti documentati:

- 1) Diploma di Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (LS38/ LM 35) o laurea equiparata conseguita secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99. Per le lauree conseguite all'estero è richiesto il riconoscimento del titolo di studio. Il candidato che non sia ancora in possesso del provvedimento di riconoscimento dovrà dichiarare di aver presentato tale richiesta in base alla normativa vigente entro i termini di scadenza del bando, riportando nel curriculum vitae gli estremi di trasmissione. In tal caso il candidato sarà ammesso alla selezione con riserva, fermo restando che tale provvedimento dovrà essere presentato prima della stipula del contratto di lavoro;
- 2) Esperienza, almeno quinquennale, nella modellazione Idro-geomorfologia e idro-geochimica con riferimento all'impiego di traccianti quali conducibilità elettrica, temperatura e radon per lo studio dello stato di qualità idro-morfologico e idro-chimico dei corpi idrici superficiali della Regione Campania, in interazione con i corpi idrici sotterranei su base idro-



# C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Sede Amministrativa e legale: c/o  
Università degli studi di Salerno  
Dipartimento Ingegneria Civile  
via Giovanni Paolo II  
84084 Fisciano (SA) Italy  
<http://www.cugri.it>  
pec: [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it)  
email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)  
Tel. 089-968927/53

- geomorfologica in uno con l'applicazione del metodo IDRAIM (ISPRA, 2016);
- 3) Possesso del titolo di Dottore di Ricerca/PhD attinente alle competenze richieste e maturate nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare GEO04, sviluppata sul territorio della Regione Campania;
  - 4) Possesso dei Valori degli Indicatori per professore di II fascia (ASN 2023-2025) uguali o superiori ai valori soglia definiti per il Settore Scientifico Disciplinare GEO04.

I requisiti di cui ai punti precedenti dovranno sussistere al momento della presentazione della domanda di partecipazione ed essere comprovati mediante apposita dichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, ferme le verifiche dell'Ente in ordine alla veridicità di quanto dichiarato.

### Art 3

#### Modalità e termini della presentazione della domanda

Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro e non oltre le ore 18.00 del 15 aprile 2024 esclusivamente via mail all'indirizzo [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it) con oggetto: "Rif. Idro-Geo n. 1 del 28/03/2024". La documentazione dovrà essere complessivamente contenuta in un massimo 20 pagine e corredata di:

- Curriculum vitae e studiorum dettagliato e specifico;
- Titoli rispondenti alle competenze richieste;
- Autocertificazione di autenticità e corrispondenza ai documenti originali;
- Documento di riconoscimento in corso di validità.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

L'Amministrazione del C.U.G.R.I. non assume alcuna responsabilità in caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione ovvero da mancata o tardiva comunicazione della variazione del recapito, nonché da disguidi informatici o da fatti imputabili a terzi o a caso fortuito. Il candidato/a è tenuto a indicare nella domanda i recapiti telefonici ed e-mail presso i quali desidera che vengano effettuate eventuali comunicazioni relative al concorso e ad impegnarsi a segnalare tempestivamente le variazioni che dovessero intervenire successivamente. All'aggiudicatario del contratto sarà data comunicazione via posta elettronica ai recapiti dallo stesso indicati nella domanda.

### Art 4

#### Commissione esaminatrice

La valutazione verrà svolta secondo la regolamentazione del C.U.G.R.I.. Trascorso il periodo stabilito per il ricevimento delle domande, la Commissione di valutazione, preventivamente istituita, stabilirà i criteri di valutazione, esaminerà curricula e documenti ricevuti, tenendo conto dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche professionali;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle tematiche;
- c) eventuali ulteriori elementi peculiari, come pubblicazioni, studi o altri elementi volti a verificare il grado di competenza scientifica e specialità operativa.

La Commissione di valutazione si potrà riservare la possibilità di convocare i candidati per un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati. La Commissione di valutazione si riserva, altresì, la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

Il Contratto può prevedere attività periodiche di supervisione e verifica delle attività svolte dal dipendente, nonché l'accertamento finale del livello scientifico.



**C.U.G.R.I.**

Consorzio inter-Universitario  
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Sede Amministrativa e legale: c/o  
Università degli studi di Salerno  
Dipartimento Ingegneria Civile  
via Giovanni Paolo II  
84084 Fisciano (SA) Italy  
<http://www.cugri.it>  
pec: [cugri@pec.it](mailto:cugri@pec.it)  
email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)  
Tel. 089-968927/53

---

#### **Art 5**

##### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del D.lgs. 30.06.2003, n. 196, il C.U.G.R.I. si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati; tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse al concorso ed all'eventuale stipula del contratto nel rispetto delle disposizioni vigenti. 5. Norme di rinvio Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alle leggi e regolamenti vigenti.

#### **Art. 6**

##### **Responsabile del Procedimento**

Il Responsabile, nominato ai sensi dell'art. 13 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", è la sig.ra Patrizia Meloro, Responsabile Amministrativo del C.U.G.R.I., indirizzo email: [cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it), tel 089968927

#### **Art. 7**

##### **Pubblicità e diffusione**

Il presente bando è pubblicato sul sito istituzionale del C.U.G.R.I. <https://www.cugri.it> (Sezione Bandi) e all'Albo pretorio del C.U.G.R.I. essendo il sito istituzionale del C.U.G.R.I. in fase di aggiornamento.