

Publicato in data: 30/01/2024

Scadenza: 06/02/2024

## **INDAGINE CONOSCITIVA N.2 VOLTA AD ACCERTARE LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI**

Si rende noto che per la realizzazione di alcune attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Censimento, analisi e valutazione del Sistema Cavità sull'intero territorio di competenze dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale", di cui è responsabile scientifico il Prof. Mario Parise, è richiesta la collaborazione di un esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria avente le seguenti caratteristiche curriculari:

▪ **Titolo di studio richiesto:**

Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n.509/99 ovvero Laurea specialistica in Scienze Geologiche conseguita ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b, del D.M. 22/10/2004 n. 270.

**La prestazione sarà ad elevato contenuto specialistico e consisterà nella seguente attività:**

*"Supporto alle attività di ricerca riguardanti approfondimenti geologico-stratigrafici, geomorfologici e geologico-tecnici su aree pilota del Distretto, finalizzati alla implementazione di procedure per la valutazione preliminare della stabilità di cavità."*

L'avviso è rivolto esclusivamente al personale docente e tecnico amministrativo, dipendente dell'Università degli Studi di Bari in forza di un contratto di lavoro a tempo indeterminato.

**La collaborazione sarà svolta in un arco temporale di 7 mesi e avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.**

Chiunque fosse interessato e disponibile a svolgere le suddette attività potrà presentare apposita istanza, indirizzata al Direttore del Dipartimento, allegando un proprio curriculum vitae e professionale, presso l'Ufficio Amministrazione del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Via E. Orabona, 4 – 70125 BARI, **entro le ore 12.00 del giorno 06/02/2024.**

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Giuseppe Mastronuzzi