

Rep. 28 prot. 2063 del 16/05/2025

Pubblicato sull'Albo Pretorio di Ateneo: 16/05/2025
Scadenza termini presentazione candidature: 23/05/2025

**Avviso di ricognizione interna per l'attribuzione di
n. 2 incarichi a titolo gratuito**
nell'ambito del progetto di ricerca
*Implementazione dei modelli dei sistemi idrogeologici
vulcanici Albano e Sabatini e dei sistemi idrogeologici carbonatici dei Monti Lepini e dei Monti
Ausoni-Aurunci (POA)*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE

PRESO ATTO

della richiesta presentata dal **prof. Roberto Mazza** dalla quale viene manifestata la necessità di acquisire due professionalità in grado di effettuare le attività indicate nei profili di seguito presentati, nell'ambito del progetto di ricerca *“Implementazione dei modelli dei sistemi idrogeologici vulcanici Albano e Sabatini e dei sistemi idrogeologici carbonatici dei Monti Lepini e dei Monti Ausoni-Aurunci”* (CUP: F42G16000000001).

PRESO ATTO

della delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze che in data 14/05/2025 ha approvato tale richiesta.

DISPONE

Conformemente a quanto previsto dall'art 7 del D. Lgs. 165/2001, che il **Dipartimento di Scienze** indichi la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo, per svolgere le seguenti attività, **a titolo gratuito**.

I due professionisti dovranno possedere le caratteristiche curriculari di seguito indicate sulla base dei due diversi profili richiesti e necessari ai fini del completamento del progetto:

Profilo A: In riferimento all'area inerente il progetto di ricerca, il professionista si occuperà della valutazione dell'attuale disponibilità idrica sotterranea in relazione alla variabilità climatica ed analisi degli effetti idrogeologici e dell'uso della risorsa degli acquiferi negli ultimi 20 anni.

Caratteristiche curriculari richieste:

- Laurea di II livello o conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99 in *Scienze geologiche*;
- Iscrizione all'albo dei Geologi con anzianità di almeno 15 anni e possesso di partita IVA;
- comprovata esperienza, almeno decennale, nel campo dell'idrogeologia;

Costituiranno titoli preferenziali:

- attività e studi idrologici e idrogeologici, con particolare riguardo agli acquiferi dell'area di studio;
- esperienza nel campo dell'analisi dell'impatto delle variazioni climatiche;
- esperienza nel campo della pianificazione, della tutela e gestione delle risorse idriche.

Profilo B: In riferimento all'area inerente il progetto di ricerca, il collaboratore si occuperà del rilevamento idrogeologico (misure di portata, misure piezometriche, prove di pozzo, campionamento per analisi fisico-chimiche), rilevamento geologico-tecnico, costruzione di banche dati ambientali e uso di software GIS.

Caratteristiche curriculari richieste:

- Laurea magistrale o specialistica della classe Scienze e tecnologie geologiche o equivalenti (Laurea specialistica o vecchio ordinamento in *Scienze Geologiche*);
- Iscrizione all'albo dei Geologi con anzianità di almeno 10 anni e possesso di partita IVA;
- comprovata esperienza, almeno decennale, nel campo dell'idrogeologia.

Costituiranno titoli preferenziali:

- attività e studi idrologici e idrogeologici, con particolare riguardo agli acquiferi dell'area di studio;
- esperienza nel campo della gestione dei dati in sistemi GIS e geo database relativi alle indagini geologiche.

La durata di ciascuna prestazione sarà di **sei mesi** di impegno lavorativo **a partire da luglio 2025**.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto **sarà a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere le suddette attività a titolo gratuito, dovrà far pervenire specifica richiesta al Direttore del Dipartimento di Scienze entro le ore **12.00 del giorno 23/05/2025**, al seguente indirizzo di posta PEC scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it

La PEC inviata dal dipendente, dovrà indicare nell'oggetto il numero di protocollo del presente avviso nonché il profilo al quale si è interessati a candidarsi e contenere in allegato il relativo curriculum vitae firmato e in formato pdf, nonché il parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata dalla Commissione deliberata in Consiglio di Dipartimento a seguito della richiesta dei contratti.

In assenza di riscontro, si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire gli incarichi.

Roma, 16/05/2025

*F.to il Direttore di Dipartimento
Prof. Giovanni Antonini*