

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE
NELL'AMBITO DEL CORSO DI STUDI IN SCIENZE GEOLOGICHE ANNO ACCADEMICO 2014-2015**

Il Dipartimento di Matematica e Geoscienze, nell'ambito del corso di studi in Scienze Geologiche – insegnamento di Geologia applicata, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività di supporto alla didattica:

“Supporto alle attività didattiche e di preparazione di materiale ad esclusivo uso didattico, particolarmente materiale di presentazione, durante le lezioni relative allo studio dei fenomeni di dissesto (crolli, ribaltamenti, scivolamenti planari e rotazionali, debris flow e mud flow), per il corso di Geologia applicata.”

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- Il possesso della Laurea V.O. in Scienze geologiche o Laurea Specialistica in Scienze Geologiche(86/S) o Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche (LM-74);
- Dottorato di Ricerca nell'ambito del SSD GEO/05;
- Pregresse esperienze professionali/di ricerca nell'elaborazione di dati, interpretazione e modellazione della vulnerabilità dei versanti naturali, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali/di ricerca nell'analisi dei dati geologici ed idrogeologici e nella preparazione di materiale di presentazione (Powerpoint), da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea V.O./Specialistica/Magistrale in Scienze geologiche;
- Pregresse esperienze di collaborazione all'attività didattica, nell'ambito di corsi di Laurea e Dottorato di Scienze geologiche, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienza nella preparazione di materiale didattico nell'ambito del Corso di Geologia applicata e del Corso di Idrogeologia applicata;
- Pregressa esperienza di ricerca nell'analisi e modellazione dei versanti naturali, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito disciplinare della prestazione, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Presentazioni a convegni/seminari nell'ambito disciplinare della prestazione, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.
- Partecipazione a progetti nazionali, transnazionali, internazionali nell'ambito disciplinare della prestazione, da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

La durata dell'attività è di **2 mesi**, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze – Via Weiss n. 4 – Trieste.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio curriculum vitae et studiorum – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - **via mail**, al seguente indirizzo: segreteria.dmg@units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno **23 MAR. 2015**

Nell'oggetto della mail, indicare: **“attività di collaborazione nell'ambito del Corso di studi in Scienze Geologiche”**.

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Matematica e Geoscienze (link: <http://dmg.units.it>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel link: “Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo” (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data

24 MAR. 2015

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Roberto Ferrarato

Prot. 283 Tit./CI/VI/AG
Trieste, 13-3-2015
Rep. 9-2015

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Alessandro Fonda)

