

### Matematica, Informatica e Geoscienze

Oggetto: Procedura di valutazione comparativa per curricula ed eventuale colloquio per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo, presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - inerente alla tematica "Sensitività di missioni satellitari gravimetriche ad eventi tettonici" (in inglese: "Satellite gravimetric missions sensitivity to tectonic events"), nell'ambito del progetto "NGGM and MAGIC Science and Application Impact Study" (progetto contabile D86-CTRI24BRAIT 01 - UA.A.RIC.D86.52 - Attività c/terzi)

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

visto l'art. 2222 del Codice Civile relativo alla disciplina del lavoro autonomo;

l'art. 7 del d.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e, in particolare, il comma 6 che stabilisce che visto «...per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione

anche universitaria...»;

l'art. 1, comma 303, della Legge 11 dicembre 2016 n. 232, che esclude gli atti e i contratti visto di cui all'articolo 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, stipulati dalle Università statali dal controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della

Legge 14 gennaio 1994, n. 20;

richiamato il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

richiamato il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01;

richiamato il Piano di Uguaglianza di Genere 2022-2024 dell'Università degli Studi di Trieste, e in particolare l'Obiettivo I.8 Promozione di regole di assunzione e di carriera per garantire uquaglianza di genere:

premesso che l'Università degli Studi di Trieste garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e per il trattamento sul lavoro, ai sensi dell'art. 7 comma 1 del D. Lgs. 165/2001;

che con Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste Rep. n. 622/2025 – Prot. 3196 del 04/11/2025 è stata autorizzata l'emissione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 per svolgere le seguenti attività:

- modellazione del campo di gravità cosismico e postsismico generato da sorgenti sismiche:
- modellazione dello spostamento cosismico e postsismico generato da sorgenti sismiche:
- definizione del modello di dislocazione su faglia per terremoti di magnitudo sopra M7.5 da utilizzare nella modellazione;
- · definizione dello spettro in armoniche sferiche del campo potenziale gravimetrico generato da sorgente sismica;
- analisi di sensitività del campo potenziale gravimetrico da determinate costellazioni satellitari gravimetriche;

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2 I - 34128 Trieste CF: 80013890324 P. IVA: 00211830328

visto

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: segreteriadmg@units.it PEC: dmg@pec.units.it

Email: dajana.lakic@units.it



# Matematica, Informatica e Geoscienze

visto

che l'espletamento della procedura pubblica in oggetto è subordinato all'esito negativo della ricerca di professionalità interna all'Ateneo, avviata, per la medesima attività, con avviso Univ.TS - Prot. n. 193109 del 04/11/2025 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 2311/2025, in pubblicazione dal 4 novembre 2025 sull'Albo Ufficiale d'Ateneo;

verificato

che, in base a quanto su esposto, sussistono i requisiti di legittimità alla stipula del contratto in parola, per collaborazione da prestare nell'ambito del progetto di ricerca sopra citato,

#### **DECRETA**

**Art. 1** – Presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste è indetta una procedura di valutazione comparativa per *curricula* ed eventuale colloquio per l'affidamento di un incarico di prestazione professionale nell'ambito del progetto "NGGM and MAGIC Science and Application Impact Study" (progetto contabile D86-CTRI24BRAIT\_01 – UA.A.RIC.D86.52 - Attività c/terzi), nelle forme di lavoro autonomo compatibili con la natura dell'attività da svolgersi.

Le responsabilità e le attività principali che la figura ricercata sarà chiamata a ricoprire/svolgere consistono in:

- modellazione del campo di gravità cosismico e postsismico generato da sorgenti sismiche;
- modellazione dello spostamento cosismico e postsismico generato da sorgenti sismiche;
- definizione del modello di dislocazione su faglia per terremoti di magnitudo sopra M7.5 da utilizzare nella modellazione;
- definizione dello spettro in armoniche sferiche del campo potenziale gravimetrico generato da sorgente sismica;
- analisi di sensitività del campo potenziale gravimetrico da determinate costellazioni satellitari gravimetriche.

L'incarico avrà una durata di 7 mesi, con decorrenza dalla data definita nel relativo contratto, per un compenso complessivo pari a € 24.000,00 (ventiquattromila/00) lordo ente (sia nel caso di professionista titolare di Partita IVA, sia nel caso di soggetto non titolare di Partita IVA).

L'incarico sarà svolto senza il ricorso alle strutture e ai servizi dell'Ateneo, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva, ma nel rispetto dei termini previsti dal presente avviso e convenendo, in linea di massima, con la Responsabile scientifica del progetto, prof.ssa C. Braitenberg, l'iter di esecuzione.

La prestazione sarà svolta in piena autonomia, sia per quanto concerne lo svolgimento delle attività necessarie alla sua realizzazione, sia con riferimento ai luoghi e ai tempi di lavoro.

Il/la collaboratore/trice è obbligato/a al conseguimento del risultato oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività.

Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dalla Responsabile scientifica del progetto, prof.ssa Carla Braitenberg, la quale certificherà al Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze la regolare esecuzione.

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2 I - 34128 Trieste CF: 80013890324 P. IVA: 00211830328

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: segreteriadmg@units.it PEC: dmg@pec.units.it

Email: dajana.lakic@units.it



## Matematica, Informatica e Geoscienze

Nel caso di risoluzione anticipata del contratto, dovuta a qualsiasi causa, il predetto corrispettivo verrà riproporzionato al minor periodo in cui il contratto ha avuto regolare effetto, sempre salvo e impregiudicato il diritto, per il Dipartimento e l'Ateneo, al risarcimento dell'eventuale danno.

L'erogazione dei pagamenti del compenso sarà subordinata al nulla osta della Responsabile scientifica.

Art. 2 – Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente procedura valutativa è:

• Laurea Magistrale, Laurea V.O., Laurea Specialistica, Master conseguito all'estero in Geofisica, Fisica, Geoscienze, Ingegneria o Geologia.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno titoli preferenziali nonché oggetto di valutazione:

- dottorato di ricerca con tematiche affini alla tematica oggetto del bando;
- conoscenze di programmazione in un linguaggio scientifico e conoscenza del sistema HPC;
- conoscenza della modellazione tramite software dedicati del campo geodetico di deformazione e gravimetrico da spostamenti su faglia sismica.

Il mancato possesso dei requisiti alla data di presentazione della candidatura, ovvero la mancata dichiarazione degli stessi, comporterà l'esclusione del/la candidato/a dalla selezione.

- **Art. 3** Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno pervenire *entro* e *non oltre* **15 giorni** dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando con una delle seguenti modalità:
- a) consegna a mano alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università di Trieste in via Edoardo Weiss, 2 34128 Trieste Il piano dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13:
- b) spedizione a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo dmg@pec.units.it mediante indirizzo PEC personale del/la candidato/a. In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale, devono a loro volta essere sottoscritti dal/la candidato/a con la propria firma digitale. I candidati che non siano in possesso di firma digitale potranno sottoscrivere i documenti con la propria firma autografa, allegando copia di un documento d'identità in corso di validità. I documenti informatici privi di firma digitale, oppure privi di firma autografa e copia di documento d'identità in corso di validità, saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti. È, altresì, esclusa la possibilità del ricorso a copie informatiche di documenti analogici trasmesse via PEC. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml. Vanno, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls, etc.):
- c) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno indirizzata alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste via Edoardo Weiss, 2 34128, Trieste. Le domande si considerano prodotte in tempo utile se perverranno entro il termine su indicato. A tal fine, NON fanno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante.

L'oggetto della comunicazione postale o telematica - a cui dovrà essere allegata *copia fronte/retro* di un documento d'identità in corso di validità del/la candidato/a - dovrà essere: "Ricerca professionalità esterna 2025 – Sensitività missioni satellitari (prof.ssa C. Braitenberg)".

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2 I - 34128 Trieste CF: 80013890324 P. IVA: 00211830328

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: segreteriadmg@units.it PEC: dmg@pec.units.it

Email: dajana.lakic@units.it



## Matematica, Informatica e Geoscienze

Alla domanda, inviata con una delle modalità sopra descritte, i candidati dovranno allegare, <u>a</u> pena di esclusione dalla selezione:

- curriculum vitæ et studiorum, debitamente firmato, il quale dovrà contenere tutti i riferimenti analitici necessari alla valutazione dei requisiti di accesso e dei titoli valutabili, nonché la liberatoria sul trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (autocertificazione);
- 2) una copia fronte/retro di documento di identità in corso di validità.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha la valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate e di piena consapevolezza della natura autonoma della prestazione.

**Art. 4** – I *curricula* saranno esaminati, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, formata da esperti nelle materie oggetto della prestazione, la cui composizione verrà definita e resa pubblica sull'Albo Ufficiale d'Ateneo, dopo il termine di scadenza del presente avviso.

<u>Saranno valutati esclusivamente le competenze, le conoscenze e i titoli analiticamente indicati</u> nel curriculum vitae e oggetto di autocertificazione.

L'esame comparativo potrà essere integrato, qualora ritenuto necessario, da un eventuale colloquio conoscitivo che potrà svolgersi anche in modalità telematica. L'eventuale convocazione avverrà tramite pubblicazione sull'Albo. La pubblicazione del suddetto calendario ha valore di notifica a tutti gli effetti. Per essere ammessi a sostenere l'eventuale colloquio, i candidati dovranno esibire un documento di identità in corso di validità.

La mancata presenza/collegamento dei candidati nel giorno e nell'ora fissati per il colloquio, comporta l'esclusione dei medesimi dalla selezione.

Al termine della valutazione dei *curricula* e dell'eventuale colloquio, la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata sull'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <a href="http://www.units.it/ateneo/albo/">http://www.units.it/ateneo/albo/</a>); la graduatoria rimane efficace per un termine di due anni dalla data della succitata pubblicazione.

**Art. 5** — Sulla base del verbale redatto dalla Commissione di cui all'art. 4, con il/la collaboratore/trice prescelto/a sarà stipulato un contratto di lavoro autonomo della durata di 7 mesi, previa acquisizione dei dati necessari ai fini fiscali, assistenziali e previdenziali, nel rispetto del limite massimo annuale delle retribuzioni e degli emolumenti a carico della finanza pubblica e delle disposizioni di cui all'art. 15 del D.L.gs 14/03/2013, n. 33.

Nel caso in cui risulti idoneo/a un/a dipendente della Pubblica amministrazione, la sottoscrizione del contratto è subordinata alla presentazione dell'autorizzazione da parte dell'Amministrazione di appartenenza.

Non si potrà procedere alla stipula del contratto qualora il soggetto esterno prescelto abbia un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un/a professore/ssa appartenente al Dipartimento o alla struttura sede dell'attività da svolgere ovvero con la Rettrice, la Direttrice Generale o un/a componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, nonché negli altri casi di inconferibilità/incompatibilità previsti da norme specifiche.

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2 I - 34128 Trieste CF: 80013890324 P. IVA: 00211830328

PEC: dmg@pec.units.it

Email: segreteriadmg@units.it

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic Email: dajana.lakic@units.it



## Matematica, Informatica e Geoscienze

Al contratto saranno applicate le ritenute fiscali, contributive o altri oneri previsti dalle normative vigenti, scaturenti dal rapporto di lavoro autonomo, a carico del/la collaboratore/trice e del Committente secondo termini e modalità stabiliti dalla Legge.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare l'incarico in qualunque momento e, di conseguenza, d'interrompere il contratto d'opera anticipatamente, rispetto alla scadenza pattuita, senza formalità alcuna, salva la comunicazione scritta, con 15 giorni di preavviso, e senza che ciò produca, a favore del/la prestatore/trice d'opera, alcun diritto al risarcimento di danni. Sono, inoltre, cause di immediato scioglimento, senza preavviso, il mancato adempimento delle prestazioni, l'eccessiva onerosità sopravvenuta a causa di avvenimenti successivi, e il mutuo dissenso.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze può non procedere al conferimento dell'incarico.

Ai sensi della vigente normativa saranno pubblicati sul sito di Ateneo i dati relativi all'incarico (nominativo del/la collaboratore/trice, estremi del provvedimento di conferimento, oggetto dell'incarico, durata, compenso, i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali), nonché il curriculum del/la collaboratore/trice.

- **Art. 6** Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il/la dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla stipulazione del contratto di incarico.
- **Art. 7** Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, il trattamento dei dati personali forniti dai candidati in sede di partecipazione alla valutazione comparativa, o comunque acquisiti dall'Ufficio Gestione del Personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi di Trieste, è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività connesse al presente avviso e avverrà a cura delle persone preposte al procedimento, con l'eventuale utilizzo di procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di concorso.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è incaricata dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio dei decreti del Direttore di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento prof. Stefano Parolai

Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Via E. Weiss, 2 I - 34128 Trieste CF: 80013890324 P. IVA: 00211830328

Email: segreteriadmg@units.it PEC: dmg@pec.units.it

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic Email: dajana.lakic@units.it