



Il Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

visto l'avviso di ricerca di una professionalità interna finalizzato all'affidamento di un incarico di collaborazione presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - sul tema "*Raccolta e gestione dati fisici e ambientali*" nell'ambito dell'accordo di collaborazione per lo svolgimento di ricerche e indagini finalizzate alla previsione e prevenzione delle criticità costiere "Studio finalizzato alla previsione e prevenzione delle criticità costiere" stipulato tra la Protezione Civile della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia e l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica e Geoscienze (ora MIGe) (D86-AARFVGE23FONTO_01 - CUP J93C22002670002) e dell'accordo per il "Monitoraggio accelerometrico in Friuli Venezia Giulia e Veneto e la consulenza sull'elaborazione dei dati della rete accelerometrica nazionale" stipulato il 16/04/2025 tra la Presidenza del Consiglio - Dipartimento della Protezione Civile e l'Università degli Studi di Trieste (D86-AARNE25COSTA_01 - CUP J93C24002130001) - Prot. n. 65587 del 09/04/2026 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 671/2026;

visto l'esito negativo del succitato avviso di ricerca di professionalità interna all'Ateneo;

vista la conseguente possibilità di avviare una procedura di valutazione comparativa per *curricula* ed eventuale colloquio per il conferimento di un incarico di prestazione professionale sul tema "*Raccolta e gestione dati fisici e ambientali*" nell'ambito dell'accordo di collaborazione per lo svolgimento di ricerche e indagini finalizzate alla previsione e prevenzione delle criticità costiere "Studio finalizzato alla previsione e prevenzione delle criticità costiere" stipulato tra la Protezione Civile della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia e l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica e Geoscienze (ora MIGe) (D86-AARFVGE23FONTO_01 - CUP J93C22002670002) e dell'accordo per il "Monitoraggio accelerometrico in Friuli Venezia Giulia e Veneto e la consulenza sull'elaborazione dei dati della rete accelerometrica nazionale" stipulato il 16/04/2025 tra la Presidenza del Consiglio - Dipartimento della Protezione Civile e l'Università degli Studi di Trieste (D86-AARNE25COSTA_01 - CUP J93C24002130001) - Prot. n. 65750 del 10/04/2026 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 673/2026;

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

decreta

1) di nominare, per la procedura di cui alla parte motiva, la seguente commissione:

prof. Giorgio Fontolan	Presidente
prof. Giovanni Costa	Membro
dott.ssa Annelore Bezzi	Segretaria

2) di fissare per il giorno 29 aprile 2026 alle ore 09.00 presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze in via Weiss 1, Palazzina C, studio del prof.

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

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

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

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: dajana.lakic@units.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di
**Matematica, Informatica
e Geoscienze**

G. Fontolan, la data in cui si riunirà la menzionata commissione al fine della valutazione dei titoli;

3) che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento.

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

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

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

Email: dajana.lakic@units.it