



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

**Matematica, Informatica
e Geoscienze**

Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca senior post lauream presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste inerente il tema "*Scenari di inondazione costiera episodica accoppiata a scenari long-term e downscaling con taratura modellistica dei fenomeni di risalita del moto ondoso per eventi estremi applicati ad alcune realtà costiere del Friuli Venezia Giulia*", nell'ambito del progetto di ricerca "Studio finalizzato alla previsione e prevenzione delle criticità costiere", stipulato in data 02.03.2023 tra l'Università degli Studi di Trieste e la Protezione Civile della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia (progetto contabile D86-AARFVGE23FONTO_01 - UA.A.RIC.D86.28 Attività di ricerca - CUP J93C22002670002) - Units Prot. n. 65534 del 09/04/2026 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 669/2026.

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA E GEOSCIENZE**

- vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 18 comma 5, dove si fa esplicito riferimento alle borse di ricerca;
- richiamato** il "Regolamento recante la disciplina per l'assegnazione di borse per attività di ricerca" ai sensi dell'articolo 18 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con decreto rettorale il 5 maggio 2022, n. 274, che si applica per quanto non in contrasto con il comma 4 dell'art. 1-bis della L. n. 79/2025, di conversione in legge, con modificazioni, del D.L. n. 45/2025;
- richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze n. 173 del 08 aprile 2026 con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento della borsa di ricerca senior post lauream in oggetto, inerente il tema "*Scenari di inondazione costiera episodica accoppiata a scenari long-term e downscaling con taratura modellistica dei fenomeni di risalita del moto ondoso per eventi estremi applicati ad alcune realtà costiere del Friuli Venezia Giulia*", nell'ambito del progetto di ricerca "Studio finalizzato alla previsione e prevenzione delle criticità costiere" stipulato in data 02.03.2023 tra l'Università degli Studi di Trieste e la Protezione Civile della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia (progetto contabile D86-AARFVGE23FONTO_01 - UA.A.RIC.D86.28 Attività di ricerca - CUP J93C22002670002)", presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- visto** il decreto del Direttore del Dipartimento Prot. n. 1618 del 21/04/2026 – Rep. Decreti Direttori Dipartimento – n. 266/2026, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

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

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

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

Responsabile della procedura amministrativa: dott.ssa Dajana Lakic

Email: dajana.lakic@units.it



visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice riunitasi in data 21/04/2026 (Prot. MIGe n. 1640 del 22/04/2026) e verificatane la regolarità formale,

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca senior post lauream presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, bandita con bando Units Prot. n. 65534 del 09/04/2026 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 669/2026, per il settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B (già GEO/02) Geologia Stratigrafica e Sedimentologia inerente il tema "*Scenari di inondazione costiera episodica accoppiata a scenari long-term e downscaling con taratura modellistica dei fenomeni di risalita del moto ondoso per eventi estremi applicati ad alcune realtà costiere del Friuli Venezia Giulia*", nell'ambito del progetto di ricerca "Studio finalizzato alla previsione e prevenzione delle criticità costiere" stipulato in data 02.03.2023 tra l'Università degli Studi di Trieste e la Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (progetto contabile D86-AARFVGE23FONTO_01 - UA.A.RIC.D86.28 Attività di ricerca - CUP J93C22002670002), nonché la seguente graduatoria di merito:

Nome Cognome	Punteggio totale
Sebastian SPADOTTO	40/40
Igor DŽELAJLIJA	16/40 (non idoneo)

art. 2 - di nominare vincitore il dott. Sebastian Spadotto;

art. 3 - di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'esecuzione del presente provvedimento.

Trieste, 22/04/2026

Il Direttore del Dipartimento

prof. Stefano Parolai