



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali  
Settore Servizi agli Studenti e alla Didattica  
Ufficio Diritto allo Studio e Servizi Integrati agli Studenti

## FONDO PER IL SOSTEGNO DEI GIOVANI – INCENTIVAZIONE PER LE ISCRIZIONI A CORSI DI STUDIO INERENTI AREE DISCIPLINARI DI PARTICOLARE INTERESSE NAZIONALE E COMUNITARIO - CLASSI DI LAUREA STEM – A.A. 2021/2022

### AVVISO

Nel presente Avviso sono indicati i criteri e le condizioni per l'erogazione di un contributo finanziato da fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca – MUR, assegnati all'Università degli Studi di Trieste per incentivare le iscrizioni a Corsi di laurea e laurea magistrale di cui alla tabella 7 ter (All.3, DM 289/2021 del 25 marzo 2021), di particolare interesse nazionale e comunitario.

Il contributo è rivolto agli/alle immatricolati/e all'Università degli Studi di Trieste nell'a.a. 2021/2022 ai corsi di studio delle classi di laurea STEM ed iscritti/e nell'a.a 2022/2023 al secondo anno del corso di studio. Il contributo assegnato alle studentesse sarà di importo maggiore per incentivarne l'iscrizione a corsi STEM al fine di ridurre il divario di genere.

#### 1 - Fondo da ripartire

Il fondo da ripartire, al netto delle imposte di legge a carico dell'Università degli Studi Trieste, ammonta a euro 172.626,00, di cui euro 4.061,00 destinati alle classi delle aree di scienze geologiche, ai sensi L. 5 gennaio 2017, n. 4, art.1.

#### 2 - Graduatorie

Gli/le aventi titolo a partecipare alla selezione sono inseriti/e in due distinte graduatorie, una dedicata ai corsi delle classi dell'area di scienze geologiche e una per gli altri corsi STEM. Nelle graduatorie sono inseriti coloro che sono in possesso di tutti i requisiti di seguito elencati:

- iscrizione regolare, nell'a.a 2022/2023, al secondo anno di uno dei corsi di studio afferenti alle classi di laurea STEM (Tabella 1 e 2) con immatricolazione al primo anno (a.a. 2021/2022) al medesimo corso di studio presso l'Università degli Studi di Trieste. Sono escluse le iscrizioni in qualità di ripetente o fuori corso;
- conseguimento entro il 31.03.2023 di almeno 40 Crediti Formativi (CFU) in esami di profitto, regolarmente registrati in carriera, compresi i riconoscimenti e le convalide.

#### 3 - Criteri di predisposizione delle graduatorie

Le due graduatorie sono predisposte considerando il merito e la condizione reddituale degli/delle studenti/studentesse, in ordine decrescente di punteggio totale, dato dalla somma dei seguenti punteggi parziali:

- PUNTEGGIO DI MERITO

Punteggio Media Voti è ottenuto applicando la seguente formula:

$$\text{(Media media ponderata Voti - 18)} / 12$$

- PUNTEGGIO CONDIZIONE ECONOMICA

Il punteggio viene assegnato come segue:

ISEE-U fino € 25.000,00	ISEE-U tra € 25.000,01 e € 30.000	ISEE-U tra € 30.000,01 e € 50.000	ISEE-U tra € 50.000,01 e € 70.000	ISEE-U oltre € 70.000 o senza ISEE-U
1 punto	0,8 punti	0,5 punti	0,3 punti	0 punti



Viene considerato l'ISEE-U 2022 per cui è stata concessa l'autorizzazione per la verifica presso l'INPS, tramite applicativo in uso per la gestione carriere studenti (Esse3).

c. **PUNTEGGIO COMPLESSIVO E CRITERI DI PREFERENZA**

Il punteggio complessivo è espresso in valori con approssimazione al secondo decimale. In caso di parità di punteggio saranno applicati i seguenti criteri di preferenza elencati in ordine di priorità:

- condizione economico/patrimoniale del nucleo familiare di appartenenza più disagiata, determinata sulla base del valore dell'ISEE-U, se presentato
- media ponderata dei voti più alta
- numero di lodi
- età anagrafica minore.

**4 - Adesione ed erogazione del contributo**

A tutti coloro che rientrano nei requisiti previsti da questo Avviso sarà inviata una *e-mail* alla casella di posta istituzionale, con l'indicazione del *link* al modulo di adesione nel quale esprimere la propria accettazione da attivare entro e non oltre 5 giorni, comunicando così la propria volontà di aderire alla selezione e l'accettazione preventiva del contributo in caso di favorevole collocamento nelle graduatorie. Scaduto tale termine non sarà più possibile aderire alla selezione. In caso di mancata adesione entro il termine sopra indicato di coloro che sono collocati in posizione più favorevole si procederà allo scorrimento delle graduatorie.

**5 – Importo del contributo**

A coloro che, collocati in posizione utile nelle graduatorie, avranno aderito alla selezione, verrà attribuito, in ragione del genere e fino all'esaurimento del fondo a disposizione, il seguente importo, al netto dell'IRAP (8,5%) a carico dell'Università:

- 1) studentesse: € 794,00 (30% dell'importo massimo del contributo onnicomprensivo previsto nell'Avviso Tasse e Contributi studenteschi dell'Ateneo per l'a.a. 2021/2022);
- 2) studenti: € 530,00 (20% dell'importo massimo del contributo onnicomprensivo previsto nell'Avviso Tasse e Contributi studenteschi dell'Ateneo per l'a.a. 2021/2022).

Agli/alle ultimi/e beneficiari/e nelle due graduatorie potrà essere assegnato un importo inferiore in ragione delle disponibilità residue, previa accettazione.

**6 – Erogazione e trattamento fiscale**

Il contributo verrà erogato esclusivamente a mezzo bonifico bancario all'IBAN di un conto/carta prepagata intestato o cointestato allo/a studente/studentessa indicato nell'applicativo Esse3 entro il termine di partecipazione alla selezione (vedi art. 4).

Il contributo, che ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. C) del DPR n. 917 del 22/12/1986 è assimilato al reddito di lavoro dipendente, sarà assoggettato ad IRPEF, e certificato come reddito dell'anno d'imposta 2023; si rappresenta tuttavia che la tipologia di contributo in argomentazione beneficia delle detrazioni IRPEF. L'importo del contributo concorre alla determinazione del reddito complessivo dell'anno 2023 nonché all'ISEE del nucleo familiare.

Il Rettore  
Prof. Roberto Di Lenarda



**Tabella 1- CORSI DI STUDIO 2021/2022 AFFERENTI ALLE CLASSI DI LAUREA STEM**

<b>Corsi di laurea (TRIENNALE)</b>		
IN05	Ingegneria elettronica e informatica	L-8
SM32	Intelligenza artificiale e data analytics	L-31
SM40	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	L-32
SM20	Fisica	L-30
IN01	Ingegneria civile e ambientale	L-7
IN03	Ingegneria industriale	L-9
IN04	Ingegneria navale	L-9
SM30	Matematica	L-35
SM10	Chimica	L-27
EC21	Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e l'assicurazione	L-41
SM51	Scienze e tecnologie biologiche	L-13&L-2
<b>Corsi di laurea MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>		
FA02	Chimica e tecnologia farmaceutiche	LM-13
FA01	Farmacia	LM-13
AR03	Architettura	LM-4 c.u
<b>Corsi di laurea MAGISTRALE</b>		
SM35	Data science and scientific computing	LM-44
SM23	Fisica	LM-17
IN11	Ingegneria civile	LM-23
IN10	Ingegneria clinica	LM-21
IN19	Ingegneria dell'energia elettrica e dei sistemi	LM-28
IN17	Ingegneria di processo e dei materiali*	LM-22&LM-53
IN20	Ingegneria elettronica e informatica	LM-32
IN15	Ingegneria meccanica	LM-33
IN16	Ingegneria navale	LM-34
IN13	Production engineering and management - Ingegneria gestionale per la produzione	LM-31
SM34	Matematica	LM-40
SM13	Chimica	LM-54
EC71	Scienze statistiche e attuariali	LM-83
ME02	Biotecnologie mediche*	LM-9
SM57	Ecologia dei cambiamenti globali*	LM-6
SM53	Genomica funzionale	LM-6
SM54	Neuroscienze	LM-6

\*in caso di modifica di denominazione dei corsi sono considerate quelle dei corsi dell'a.a. 2022/2023.

**Tabella 2 – CORSI DI STUDIO 2021/2022 DELL'AREA SCIENZE GEOLOGICHE**

<b>Corsi di laurea (TRIENNALE)</b>		
SM60	Geologia	L-34
<b>Corsi di laurea MAGISTRALE</b>		
SM62	Geoscienze	LM-74

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Silvio Calossi