## Incentivi alle iscrizioni a Corsi di Studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale A.A. 2024- 2025 ai sensi della L. 4/2017 e del D.M. n. 773/2024

Per gli studenti immatricolati/iscritti AA 2024/25 ai corsi di laurea afferenti alle classi di laurea e laurea magistrale di area STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics, secondo la classificazione utilizzata in ambito SISTAN e pubblicata sul sito del Ministero: <a href="http://dati.ustat.miur.it/dataset/metadati">http://dati.ustat.miur.it/dataset/metadati</a>) sono previsti gli incentivi di cui al Decreto ministeriale del 10 giugno 2024 n. 773 (in particolare l'art. 7 e l'allegato n. 3), adottato ai sensi del Decreto Legge 9 maggio 2003 n. 105, convertito dalla Legge n. 170/2003, per la parte destinata all'incentivazione delle iscrizioni a corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario.

I criteri di assegnazione dei contributi (assegnati in forma di rimborso parziale del contributo omnicomprensivo annuale AA 2024/25), sono i seguenti:

- > concorrono gli studenti che:
  - siano iscritti per la prima volta a tempo pieno e da un numero di anni non superiore alla durata normale del corso ad uno dei corsi di studio afferenti classi di laurea e laurea magistrale di area STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematic\*);
  - siano in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari;
  - non abbiano mai ripetuto l'iscrizione ad uno stesso anno di corso, non abbiano chiesto un'abbreviazione di carriera per il conseguimento di un secondo titolo accademico e non abbiano ottenuto un riconoscimento creditizio in caso di immatricolazione a seguito di precedente rinuncia, decadenza o per il conseguimento di una seconda laurea. Sono ammessi gli studenti che, pur effettuando un passaggio o un trasferimento, abbiano ottenuto la regolare prosecuzione degli studi sull'attuale corso di iscrizione;
  - abbiano acquisito alla data del 30 settembre dei criteri minimi di merito in termini di crediti formativi stabiliti come segue:
    - . primo anno di corso: minimo 40 CFU
    - . secondo anno di corso: minimo 90 CFU
    - . terzo anno di corso: minimo 150 CFU
    - . quarto anno: minimo 210 CFU;
    - . quinto anno: minimo 270 CFU.
- > Di tutti gli studenti che rientrano in questi requisiti, senza che gli stessi debbano presentare alcuna domanda, verrà stilata una graduatoria sulla base del numero dei crediti acquisiti alla data del 30 settembre, del voto medio ponderato e della fascia ISEEU di appartenenza sulla base del parametro C calcolato come segue:

C = (A+B+R) / 3

dove:

- A= (Numero CFU maturati entro 30 SETTEMBRE/60)\*100 (I ANNO)
- A= (Numero CFU maturati entro il 30 SETTEMBRE /120)\*100 (II ANNO)
- A= (Numero CFU maturati entro il 30 SETTEMBRE /180)\*100 (III ANNO)
- A= (Numero CFU maturati entro il 30 SETTEMBRE /240)\*100 (IV ANNO)
- A= (Numero CFU maturati entro il 30 SETTEMBRE /300)\*100 (V ANNO)
- B= (MEDIA PONDERATA dei VOTI degli ESAMI SUPERATI -18)/12\*100

- R (a base fascia ISEEU) = (1 Fx/Fmax)\*100 dove: Fx: contribuzione (COA) richiesta allo studente sulla base della fascia ISEEU di appartenenza e delle eventuali agevolazioni concesse; Fmax: contribuzione (COA) richiesta per la fascia ISEEU massima;
- ➢ l'erogazione viene attribuita, in forma di rimborso, ai soggetti risultati idonei al beneficio proporzionalmente in base al parametro C, nel limite massimo del COA pagato per l'A.A. di riferimento (2024/25) e fino a esaurimento del fondo disponibile.
- \* Classi di laurea e laurea magistrale di area STEAM, in relazione ai corsi di laurea e laurea magistrale offerti dall'Università degli studi di Perugia, sono le seguenti classi:
  - L-01 Beni culturali
  - L-02 Biotecnologie
  - L-07 Ingegneria civile e ambientale
  - L-08 Ingegneria dell'informazione
  - L-09 Ingegneria industriale
  - L-13 Scienze biologiche
  - L-27 Scienze e tecnologie chimiche
  - L-30 Scienze e tecnologie fisiche
  - L-31 Scienze e tecnologie informatiche
  - L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
  - L-34 Scienze geologiche
  - L-35 Scienze matematiche
  - LM-04cu Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
  - LM-06 Biologia
  - LM-07 Biotecnologie agrarie
  - LM-08 Biotecnologie industriali
  - LM-09 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
  - LM-17 Fisica
  - LM-18 Informatica
  - LM-23 Ingegneria civile
  - LM-26 Ingegneria della sicurezza
  - LM-29 Ingegneria elettronica
  - LM-32 Ingegneria informatica
  - LM-33 Ingegneria meccanica
  - LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
  - LM-40 Matematica
  - LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
  - LM-54 Scienze chimiche
  - LM-60 Scienze della natura
  - LM-61 Scienze della nutrizione umana
  - LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
  - LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie
  - LM-89 Storia dell'arte
  - L-P01 Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio
  - L-P03 Professioni tecniche industriali e dell'informazione