



Senato Accademico Seduta del 27 settembre 2022

XI – CRITERI DI UTILIZZO DEL “FONDO PER IL SOSTEGNO DEI GIOVANI” - ASSEGNAZIONE MINISTERIALE- ANNUALITÀ 2019 E 2020 PER INCENTIVI ALLE ISCRIZIONI A CORSI DI STUDIO DI INTERESSE NAZIONALE E COMUNITARIO E MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE DEI CONTRIBUTI PER MERITO E REDDITO.

L'anno 2022, il giorno 27 del mese di settembre, alle ore 10.05 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria	Prof. Abbate Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Giurisprudenza	Prof. Astone Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e Funzionali	Prof. Baldari Sergio	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche	Prof. Calogero Mario Pio	P		
Vice Direttore Dipartimento di Scienze Chimiche, biologiche farmaceutiche ed ambientali	Prof. Marino Fabio	P		
Direttore Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	Prof. Giordano Giuseppe	P		
Direttore Dipartimento di Ingegneria	Prof. Guglielmino Eugenio	P		
Direttore Dipartimento di Economia	Prof. Limosani Michele	P		
Direttore Dipartimento di Scienze matematiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Prof. Majolino Domenico	P		
Direttore Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"	Prof. Navarra Giuseppe	A		

Direttore Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali	Prof. Perconti Pietro	P		
Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Prof. Raimondo Giovanni	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. D'Amico Augusto	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Oliveri Francesco	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof.ssa Di Stefano Anita	A		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof. Nastasi Francesco	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof. Zumbo Alessandro	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Denaro Lucia	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Galbo Roberta	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof. Mostaccio Fabio	P		
Rappresentante RTD	Dott.ssa Gugliandolo Maria Cristina	A		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	P		
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	P		
Rappresentante studenti	Sig.ra Calabrese Simona	P		
Rappresentante studenti	Sig. Currò Danilo	P		
Rappresentante studenti	Sig. Faraone Emanuele	P		
Rappresentante studenti	Sig. Gullifà Guglielmo	P		
Rappresentante studenti	Sig.ra Parisi Emma	P		
Rappresentante Specializzandi	Dott.ssa La Fauci Laura	P		
Rappresentante Dottorandi e Assegnisti	Dott. Centofanti Antonio	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Senato Accademico l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

...O M I S S I S

IL SENATO ACCADEMICO

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 8 del 12 gennaio 2015.

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

DELIBERA

- di esprimere parere in merito a quanto segue:

Criteria di utilizzo del “Fondo per il sostegno dei giovani” Assegnazione ministeriale annualità 2019 e 2020 per incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario e modalità di attribuzione dei contributi per merito e reddito:

- I finanziamenti relativi al Fondo Sostegno Giovani, assegnati dal MUR all'Università di Messina in riferimento al DM 25/10/2019 n°989 - ART. 4 (incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario), secondo quanto previsto dal DM, saranno assegnati come segue:
 - per le **classi di laurea di area scientifico-tecnologica**
 - L-27 (Scienze e tecnologie chimiche)
 - L-30 (Scienze e tecnologie fisiche)
 - L-7 (Ingegneria civile)
 - L-8 (Ingegneria elettronica, informatica e biomedica)
 - L-9 (Ingegneria industriale e gestionale)
 - L 31 (Scienze e tecnologie informatiche)
 - L-35 (Scienze matematiche)Le somme sono pari a:
 - €17.446,00 (Annualità 2019);
 - € 16.338,00 (Annualità 2020).
 - per le **classi delle aree di scienze geologiche** (ai sensi L. 5 gennaio 2017, n. 4, art.1):
 - L-34 (Scienze geologiche) e LM – 79 (Scienze geofisiche)Le somme sono pari a:
 - € 333,00 (Annualità 2019)
 - € 839,00 (Annualità 2020).

- L'incentivo in forma di contributo diretto, comprensivo di oneri, tenuto conto delle succitate somme destinate dal MUR, sarà così assegnato:
 - per le **classi di laurea di area scientifico-tecnologica** sarà riconosciuto un contributo del valore di € 603,28 a otto studenti per ciascun corso di studio: L-27 "Chimica", L-30 "Fisica", L-31 "Informatica", L-35 "Matematica", L-7 "Ingegneria civile", L-8 "Ingegneria elettronica e informatica", L-9 "Ingegneria industriale" così suddivisi: quattro studenti tra gli iscritti al II anno e quattro tra gli iscritti al III anno;
 - per le **classi delle aree di scienze geologiche** sarà riconosciuto un contributo del valore di € 293,00 a due studenti per ciascun corso di studio: L-34 "Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici" e LM – 79 "Scienze geofisiche" così suddivisi: uno studente tra gli iscritti al II anno classe L-34 "Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici", uno studente tra gli iscritti al III anno classe L-34 "Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici", uno studente tra gli iscritti al I anno classe LM – 79 "Scienze geofisiche" e uno studente tra gli iscritti al II anno classe LM – 79 "Scienze geofisiche".

Requisiti e condizioni di attribuzione del beneficio

- 1) Studenti regolarmente iscritti al II anno per l'a.a. 2021/22 (anno di immatricolazione a.a. 2020/2021) ad uno dei seguenti Corsi di Studio: L-27 "Chimica", L-30 "Fisica", L-31 "Informatica", L-34 "Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici", L-35 "Matematica", L-7 "Ingegneria civile", L-8 "Ingegneria elettronica e informatica", L-9 "Ingegneria industriale" e che abbiano conseguito al 30 settembre 2022 almeno 40 crediti formativi universitari. Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curricolari;
- 2) Studenti regolarmente iscritti al III anno per l'a.a. 2021/22 (anno di immatricolazione a.a. 2019/2020) ad uno dei seguenti Corsi di Studio: L-27 "Chimica", L-30 "Fisica", L-31 "Informatica", L-34 "Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici", L-35 "Matematica", L-7 "Ingegneria civile", L-8 "Ingegneria elettronica e informatica", L-9 "Ingegneria industriale" e che abbiano conseguito al 30 settembre 2022 almeno 60 crediti formativi universitari. Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curricolari;
- 3) Studenti regolarmente iscritti al I anno al Corso a.a 2021/22 LM – 79 (Scienze geofisiche), con votazione della laurea triennale non inferiore a 95/110;
- 4) Studenti regolarmente iscritti al II anno per l'a.a. 2021/22 (anno di immatricolazione a.a. 2020/2021) al Corso LM – 79 (Scienze geofisiche) e che abbiano conseguito al 30 settembre 2022 almeno 20 crediti formativi universitari. Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curricolari.

Sono esclusi gli studenti:

- "fuori corso" o "ripetenti"

- con iscrizioni a tempo parziale.

Graduatorie di merito

La formulazione delle graduatorie di merito, tenuto conto dei suddetti requisiti, sarà effettuata dal CIAM attraverso l'estrapolazione dei dati, ricavati dal sistema gestionale Esse3, secondo il seguente tracciato:

Posizione	Matr.	Partaggio	Nome	Cognome	data di nascita	codice fiscale	valore ISCI-U	codice IBAN	e-mail	recapito telefonico
CHIMICA L-27 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
CHIMICA L-27 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
FISICA L-80 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
FISICA L-80 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INFORMATICA L-31 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INFORMATICA L-31 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
ANAL. E GEST. E DEI RISCHI NATURLI E ANTR. L-34 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
ANAL. E GEST. E DEI RISCHI NATURLI E ANTR. L-34 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
MATEMATICA L-35 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
MATEMATICA L-35 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA CIVILE L-7 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA CIVILE L-7 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA L-8 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA L-8 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA INDUSTRIALE L-9 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA INDUSTRIALE L-9 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
GEOLOGICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK LM-79 1° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
GEOLOGICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK LM-79 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										

Le graduatorie saranno redatte secondo i seguenti parametri:

- calcolo della media ponderata dei cfu;
- minor reddito Isee.

In caso di ex-aequo tra uno o più studenti precede il candidato più giovane d'età.

I criteri di assegnazione e le graduatorie degli studenti beneficiari saranno pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo entro l'anno 2022, non sono previste ulteriori forme di comunicazione.

Modalità di erogazione dell'incentivo

Il pagamento può avvenire solo tramite bonifico bancario/postale diretto su un conto corrente di cui lo studente deve risultare intestatario o cointestatario.

È pertanto necessario inserire le coordinate bancarie di un conto corrente bancario/postale con IBAN, Carta Ateneo +, altra carta prepagata dotata di IBAN all'interno della propria Area Riservata su Esse3 (home – anagrafica – modifica dati rimborso).

Allegato:

- relazione istruttoria.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno