



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

OGGETTO: Attivazione borse di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo su Programma di Ateneo per la Programmazione Triennale 2021/2023 "Next Generation UniME"

Premesso:

- che con DM 25 marzo 2021 n. 289 il MUR ha definito le Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 e i relativi indicatori per la valutazione periodica dei risultati;
- che con la circolare ministeriale "Attuazione art. 5 del DM 25 marzo 2021 n. 289", trasmessa con prot. n. 7345 del 21/5/2021, il MUR ha fornito una più puntuale definizione degli indicatori (di cui all'allegato 2 del DM 289/2021) e della loro applicazione, fornendo altresì lo schema di presentazione del programma per la realizzazione degli obiettivi A, B, C, D ed E da effettuare attraverso il sito internet riservato PRO3;
- che l'Università di Messina, alla luce di quanto deliberato dal C.d.A. nella seduta 27/07/2021 (prot. n. 95925 del 2021), ha presentato il 29 luglio 2021 il programma di Ateneo per la Programmazione Triennale 2021/2023 denominato "Next Generation UniME", la cui sezione 2 (art. 4, D.M. 289/2021) è riferita, secondo quanto previsto dalla circolare n. 7345, all'Obiettivo B - *Promuovere la ricerca a livello globale e valorizzare il contributo alla competitività del Paese* ed in particolare all'Azione B.1 *Dottorato di ricerca e Dottorato Industriale* – indicatore B_a - *Rapporto fra gli iscritti al primo anno dei Corsi di Dottorato con borsa di studio rispetto al totale dei docenti*; – indicatore B_h - *Proporzione di iscritti ai corsi di Dottorato industriale rispetto al totale degli iscritti al Dottorato*;
- che con nota MUR del 16 marzo 2022, prot. n. 3679, "Approvazione dei target e degli indicatori autonomi dei programmi delle Università e assegnazione risorse" sono state comunicate le approvazioni dei target autonomamente proposti dagli atenei per la Programmazione Triennale 2021-2023 e le assegnazioni delle risorse. l'Università di Messina ha ricevuto una assegnazione pari a € 3.086.490 per la Sezione 1 (Obiettivo C di cui all'art.3 d.m. 289/2021) ed una assegnazione pari a € 2.351.940 per la Sezione 2 (Obiettivo B di cui all'art.4 d.m. 289/2021);
- che D.R. n.1854 del 15.06.2023, è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX



ciclo per complessivi 138 posti con borsa o altro sostegno finanziario e 44 posti senza borsa;

- che con D.R. n.2030 del 30.06.2023, è stato pubblicato all'Albo di Ateneo al n.65 del 30.06.2023, di parziale rettifica delle schede del Bando Allegati nn. 2,7,13 e 15 che ha portato i posti messi a bando a 137 con borsa o altro sostegno finanziario e 44 senza borsa;
- che nelle procedure di accreditamento sono stati previsti ulteriori 8 posti con borsa, finanziati da progetti Marie Skłodowska-Curie Actions, e, a valle delle relative procedure di selezione, 5 dottorandi risultano già iscritti;
- che con D.R. n.2684 del 22.09.2023, è stato pubblicato l'avviso di ricognizione per l'assegnazione delle borse di dottorato in "Advanced Catalytic Processes For Using Renewable Energy Sources (ACCESS)", "Matematica e Scienze Computazionali", "Scienze Chimiche" e "Scienze Veterinarie, Biotecnologiche e Agrarie" derivanti da 6 borse non assegnate nella precedente procedura di selezione dei dottorandi del XXXIX ciclo, unitamente ad una borsa attivata sui fondi del progetto Europeo Neurokit_2E nel corso di Dottorato in "Matematica e Scienze Computazionali";
- che al termine delle procedure di ammissione ai Corsi di Dottorato 39° ciclo, (a.a. 2023/24), e di scorrimento nonché di assegnazione mediante Avviso di ricognizione risultano assegnati 136 posti con borsa o altro sostegno finanziario.

Visti

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n.1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 116 del 19 maggio 2012) modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 contenente "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";
- il DM 25 marzo 2021 n. 289 Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023;
- la circolare ministeriale "Attuazione art. 5 del DM 25 marzo 2021 n. 289", prot. n. 7345 del 21/5/2021;
- il programma di Ateneo per la Programmazione Triennale 2021/2023 denominato "Next Generation UniME", presentato il 29 luglio 2021, alla luce di quanto deliberato dal C.d.A. nella seduta 27/07/2021 (prot. n. 95925 del 2021), la cui sezione 2 (art. 4, D.M. 289/2021) è riferita, secondo quanto previsto dalla circolare n. 7345, all'Obiettivo B - *Promuovere la ricerca a livello globale e valorizzare il contributo alla competitività del Paese* ed in



particolare all'Azione B.1 *Dottorato di ricerca e Dottorato Industriale* – indicatore B_a - *Rapporto fra gli iscritti al primo anno dei Corsi di Dottorato con borsa di studio rispetto al totale dei docenti*; – indicatore B_h - *Proporzione di iscritti ai corsi di Dottorato industriale rispetto al totale degli iscritti al Dottorato*;

- la nota MUR del 16 marzo 2022, prot. n. 3679, "Approvazione dei target e degli indicatori autonomi dei programmi delle Università e assegnazione risorse" relativa alla Programmazione Triennale 2021-2023;
- il D.M. 226/21 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca (D.R. n. 834 del 25 marzo 2022);
- il D.R. n.1854 del 15.06.2023, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.58 del 15.06.2023;
- il D.R. n.2030 del 30.06.2023, pubblicato all'Albo di Ateneo al n.65 del 30.06.2023, di parziale rettifica delle schede del Bando Allegati nn. 2,7,13 e 15;
- il D.R. n.2684 del 22.09.2023, contenente l'avviso di ricognizione per l'assegnazione di borse di dottorato in "Advanced Catalytic Processes For Using Renewable Energy Sources (ACCESS)", "Matematica e Scienze Computazionali", "Scienze Chimiche" e "Scienze Veterinarie, Biotecnologiche e Agrarie";
- i Decreti Rettorali di approvazione atti e di ammissione ai Corsi di Dottorato 39° ciclo, (a.a. 2023/24), compresi i Decreti di scorrimento e di assegnazione mediante Avviso di ricognizione per l'ammissione ai Corsi di Dottorato 39° ciclo (a.a. 2023/24) e l'assegnazione dei posti con borsa o altro sostegno finanziario, e dei posti senza borsa, nonché tutte le graduatorie di merito dei concorsi di ammissione.

Considerato

- che, per la Programmazione Triennale 2021/2023, il livello iniziale, riferito all'a.a. 2020/21, vedeva l'indicatore B_a - *Rapporto fra gli iscritti al primo anno dei Corsi di Dottorato con borsa di studio rispetto al totale dei docenti* pari a 0,119 (corrispondente a 120 *Iscritti al primo anno di corso di un Corso di Dottorato con borsa o sostegno finanziario* di cui 65 a corsi di Dottorato industriale) e l'indicatore B_h - *Proporzione di iscritti ai corsi di Dottorato industriale rispetto al totale degli iscritti al Dottorato* pari a 0,451 e che i target finali 2023 (a.a. 2023/24) per gli indicatori sono rispettivamente 0,134 e 0,541;



- altresì che il programma di Ateneo "Next Generation UniME" prevedeva, tra le attività per la realizzazione dell'obiettivo, per l'anno 2023, l'attivazione di ulteriori 38 borse (di cui 28 a favore dei corsi di dottorato industriale) con un cofinanziamento a carico dell'Ateneo o di soggetti terzi pari a circa il 30%, a fronte di una assegnazione totale per le finalità di cui all'art. 4 D.M. 289/2021 di € 2.351.940;
- che, allo stato attuale dell'assegnazione dei posti, ai fini del raggiungimento degli indicatori B_a e B_h sopra indicati il numero degli *Iscritti al primo anno di corso di un Corso di Dottorato con borsa o sostegno finanziario* potrebbe ridursi da 136 a 132 per problematiche inerenti sospensioni e/o rinunce, mentre il numero di docenti al 31/12/2023 dovrebbe essere pari a 1164;
- prudenziale attivare un numero di borse superiore alla differenza ad oggi esistente tra il numero di dottorandi già iscritti e quelli necessari al raggiungimento dell'indicatore B_a che tenga conto della possibilità che non tutte le borse attivate si traducano in dottorandi iscritti.

Tenuto conto

- che per il 39° ciclo (a.a. 2023/24) n. 8 dei 15 Corsi di Dottorato attivati sono stati accreditati come Dottorati Industriali:

n°	CODICE	Denominazione corso attuale	Tipo di organizzazione*	INDUSTRIALE_NAZIONALE	Soggetti proponenti
1	DOT20JCJJA	ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES	2b)	Industriale	Imprese;
2	DOT19KZS9R	BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE	2b)	Industriale	Imprese;
3	DOT1314952	BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE	2b)	Industriale	Imprese;
4	DOT1314289	ECONOMICS, MANAGEMENT AND STATISTICS	1)		
5	DOT1314029	FISICA	2b)	Industriale	Enti ricerca italiani; Imprese;
6	DOT1314877	INGEGNERIA	2b)	Industriale	Imprese;
7	DOT22HLNPL	MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI	2b)		Univ. Italiane;
8	DOT1314335	SCIENZE CHIMICHE	2b)	Industriale	Imprese;
9	DOT1314141	SCIENZE COGNITIVE	1)		



10	DOT22AC2F9	SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI	1)		
11	DOT1314470	SCIENZE GIURIDICHE	1)		
12	DOT199NR9L	SCIENZE POLITICHE	1)		
13	DOT1314927	SCIENZE UMANISTICHE	1)		
14	DOT1314842	SCIENZE VETERINARIE, BIOTECNOLOGICHE E AGRARIE	2b)	Industriale	Imprese;
15	DOT19T4MFJ	TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY	2b)	Industriale	Imprese;

*1) Dottorato in forma non associata (Singola Università)

*2b) Dottorato in forma associata ai sensi dell'art. 3, comma 2 DM 226/2021) (CONVENZIONATO)

- che le graduatorie dei Corsi di Dottorato in “Advanced Catalytic Processes For Using Renewable Energy Sources (ACCESS)” e “Matematica e Scienze Computazionali” non consentono l’assegnazione di più di una borsa per mancanza di ulteriori candidati idonei all’assegnazione di una borsa o di un posto con borsa;
- che il Budget Unico di Previsione 2023 presenta sul progetto PRO3_2021_2023 copertura fino ad € 2.351.940.

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico di esprimere parere favorevole in merito a:

- l'attivazione di ulteriori 28 borse di studio nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX ciclo, come previsto dal programma di Ateneo per la Programmazione Triennale 2021/2023 denominato “Next Generation UniME”, a valere sull’assegnazione di cui all’art. 4 del D.M. 289/2021, così ripartite:

n°	CODICE	Denominazione corso attuale	Borse
1	DOT20JCJJA	ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES	1
2	DOT19KZS9R	BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE	2
3	DOT1314952	BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE	2
4	DOT1314289	ECONOMICS, MANAGEMENT AND STATISTICS	2
5	DOT1314029	FISICA	2
6	DOT1314877	INGEGNERIA	2
7	DOT22HLNPL	MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI	1
8	DOT1314335	SCIENZE CHIMICHE	2
9	DOT1314141	SCIENZE COGNITIVE	2
10	DOT22AC2F9	SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI	2
11	DOT1314470	SCIENZE GIURIDICHE	2



12	DOT199NR9L	SCIENZE POLITICHE	2
13	DOT1314927	SCIENZE UMANISTICHE	2
14	DOT1314842	SCIENZE VETERINARIE, BIOTECNOLOGICHE E AGRARIE	2
15	DOT19T4MFJ	TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY	2

- l'assegnazione delle suddette borse di dottorato UniME ai candidati che risultino assegnatari di posti senza borsa e/o idonei nelle graduatorie di merito dei concorsi di ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca sopra indicati;
- la spesa per il pagamento di n. 28 borse di dottorato di durata triennale pari a € 1.819.488,72 graverà sul progetto PRO3_2021_2023, che presenta la necessaria copertura, con la seguente ripartizione.

Voce di costo	2023	2024	2025	2026
CA.04.46.05.04.01	75.800,67	454.803,97	454.803,97	379.003,31
CA.04.46.05.04.02	17.701,97	106.211,87	106.211,87	88.509,89
CA.04.46.07.01.07		45.480,40	45.480,40	45.480,40
Totale	93.502,64	606.496,24	606.496,24	512.993,60

Il Responsabile
UCT Programmazione e Progetti di Ricerca
Ing. Carlo Costanzo