



Università degli Studi di Messina
Senato Accademico
Seduta del 14 maggio 2020

VIII - DOTTORATI DI RICERCA XXXVI CICLO. DETERMINAZIONI.

L'anno 2020, il giorno 14 del mese di maggio, alle ore 9.42 e seguenti, ai sensi e per gli effetti del "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020, si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma "Microsoft Teams", 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	Prof. Astone Francesco	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Baldari Sergio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Calogero Mario Pio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Campagna Sebastiano	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Giordano Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Limosani Michele	P		
 Direttore Dipartimento	Prof.ssa Milone Candida	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Neri Fortunato	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Perconti Pietro	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Piccione Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Raimondo Giovanni	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. D'Amico Augusto	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Manganaro Natale	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Navarra Giuseppe	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Calabrò Vittoria	P		

Rappresentante macro-area	Prof.ssa Lo Schiavo Sandra	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Zumbo Alessandro	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Federico Mauro	P		
Rappresentante macro-area	Prof.ssa Martino Gabriella	P		
Rappresentante RTD	Dott. Romeo Orazio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	P		
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Baldone Alberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Collura Calogero	P		
Rappresentante studenti	Sig. Droussi Ouahib	P		
Rappresentante studenti	Sig. Faraone Emanuele	P		
Rappresentante studenti	Sig. Muscarà Andrea	P		
Rappresentante Specializz.	Dott. Busceti Domenico	P		
Rappresentante Dott. e Ass.	Dott. Cardia Luigi	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.

Visto il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020;

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

D E L I B E R A

- di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:
 - approvazione della proposta di nuova attivazione per il XXXVI ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in "Advanced Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources" (ACCESS) - nell'ambito del progetto ERC Synergy SCOPE, con il Prof. Gabriele

Centi quale Coordinatore designato, sede amministrativa Università degli Studi di Messina, in convenzione con l'Università di Antwerpen – Belgio e l'Università di Eindhoven – Paesi Bassi e NextChem S.p.A.:

	DOTTORATI XXXVI CICLO	POSTI CON BORSA UNIME	POSTI CON FINANZIAMENTO ESTERNO	POSTI FINANZIATI DIRETTAMENTE	POSTI SENZA BORSA
1	ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES" (ACCESS) - nell'ambito del Progetto ERC Synergy SCOPE In convenzione con le Università di Antwerpen e di Eindhoven e con la NextChem SpA.	1	2 Assegni di ricerca su Progetto SCOPE	1Univ. Antwerpen 1 Univ. Eindhoven	

- approvazione delle proposte di rinnovo di n. 13 Corsi di Dottorato di ricerca, per un totale complessivo di n. 119 posti di cui n. 94 con borsa (n. 71 finanziati da UniME e n.23 finanziati da enti esterni) e n. 25 senza borsa, come da tabella che segue:

	DOTTORATI XXXVI CICLO	POSTI CON BORSA UNIME	POSTI CON FINANZIAMENTO ESTERNO	POSTI FINANZIATI DIRETTAMENTE	POSTI SENZA BORSA
2	BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE In convenzione con le Società MEDACTA International SA e la SIFI SpA	3	1 AOU		1
3	BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE In convenzione con la Stazione Zoologica Anton Dohrn e SIFI SpA	6	1 AOU 3 SZN		3
4	ECONOMICS, MANAGEMENT AND STATISTICS In convenzione con l'Università di Catania	4	3 UniCT		2
5	FISICA In convenzione con la STMICROELECTRONICS Srl e con la SIFI SpA	5	1 SIFI	1 CNR MSCA-ITN "Active Matter"	2

6	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA In convenzione con l'Università Mediterranea di Reggio Calabria	3	3 UniRC 2 "CLOUD@ME"		2
7	INGEGNERIA E CHIMICA DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZIONI In convezione con la STMicroelectronics Srl	5			1
8	SCIENZE CHIMICHE In Convenzione con Capua1880 Srl, Spectra Analysis Instruments, Inc., Chromaleont srl, Simone Gatto srl e The Procter & Gamble Co.	6			2
9	SCIENZE COGNITIVE	6			2
10	SCIENZE GIURIDICHE	6			2
11	SCIENZE POLITICHE	6			2
12	SCIENZE UMANISTICHE Cambio titolatura (ex SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E FILOLOGICHE)	8			2
13	SCIENZE VETERINARIE	6			2
14	TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY In Convenzione con L.C. Laboratori Campisi srl e l'Istituto Oncologico del Mediterraneo SPA	6	2 AOU 1 CAMPISI	1 IOM	2
	TOTALI	71	19	4	25

- finanziamento di n.3 borse a favore dell'Università degli Studi di Palermo per il corso di dottorato in "Matematica e Scienze Computazionali", già erogato per il XXXIV e XXXV ciclo, con la medesima denominazione e sede amministrativa Università degli Studi di Palermo, giusta lettera d'intenti prot. n.42437 del 08.05.2020;
- autorizzare l'avvio della procedura di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione a 12 dei Corsi di Dottorato di Ricerca attivati dall'Università degli Studi di Messina XXXVI ciclo, per i quali non è necessaria una nuova valutazione da parte dell'Anvur;
- autorizzare l'avvio della procedura di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al Corso di Dottorato in "Scienze Umanistiche" e al Corso di Dottorato in

“Advanced Catalytic Processes for using Renewable Energy Sources” (Access), dopo la valutazione e il parere dell’Anvur;

- autorizzare il Rettore alla sottoscrizione delle Convenzioni sopra considerate, nonché delle convenzioni relative ad altre forme di sostegno finanziario, che si rendano disponibili da parte di altre Università e/o Enti pubblici e privati, compresi quelli esteri, anche mediante l’attivazione di posti di dottorati in apprendistato;
- dare mandato al Dipartimento Amministrativo “Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie” di prevedere nel Bilancio Universitario unico di Ateneo di previsione esercizi 2021, 2022 e 2023 la somma necessaria per il pagamento di n. 71 borse di studio di dottorato XXXVI ciclo, avendo già stanziato i 3/12 delle somme necessarie al pagamento del primo anno di corso nel Budget Economico 2020. L’importo complessivo per il pagamento di n. 71 borse di studio comprensive di oneri ammonta a € 4.013.903,31 per l’intero triennio (€ 334.491,94 per il 2020, € 1.337.967,77 per il 2021 e per il 2022 ed € 1.003.475,83 per il 2023) mentre il budget per attività di ricerca pari al 10% dell’importo della borsa, da prevedere per il secondo ed il terzo anno di corso per tutti i dottorandi con e senza borsa (71+25=96), ammonta a € 294.590,98 (€ 36.823,87 per il 2021, € 147.295,49 per il 2022 ed € 110.471,62 per il 2023). Le due borse relative alla Convenzione “CLOUD@ME” trovano copertura sul progetto CONTRIB_CLOUDME_VILLARI_2019 alla voce Co.An. 04.46.05. Inoltre dovrà essere previsto l’importo per il pagamento di n. 3 borse per i dottorati comprensive di oneri e del budget per attività di ricerca pari al 10% dell’importo della borsa, in convenzione e con sede amministrativa l’Università di Palermo, che ammonta € 180.908,31 per l’intero triennio: € 56.533,85 per il 2020 e € 62.187,23 per il 2021 ed il 2022.

Occorre, infine, che il Dipartimento preveda l’impegno di € 100.000,00 annui, per gli esercizi 2021, 2022 e 2023, per i Dottorati di Ricerca con sede amministrativa Messina e di € 10.000,00 annui, per gli esercizi 2021, 2022 e 2023, per i Dottorati di Ricerca in convenzione e con sede amministrativa diversa da Messina, quale cifra forfettaria per il pagamento della maggiorazione della borsa di studio, pari al 50% dell’importo della borsa, per soggiorni di ricerca all’estero.

Allegati:

- Relazione istruttoria.
- D.M. n.804 del 28 novembre 2017;
- D.M. n.911 del 15 ottobre 2019;
- 3. Nota del MUR n.7757/2020, prot. n.29389/2020
- 4. Nota del MUR n.8034/2020 prot. n.30145/2020;
- Verbale del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in “Scienze Storiche, Archeologiche e Filologiche” del 20.03.2020, prot. n.34270 del 03.04.2020;

- Verbale del Consiglio del Dipartimento di “Scienze Matematiche e Informatiche e Scienze Fisiche e Scienze della Terra” del 27 marzo 2020 prot. n.33150 del 30.03.2020;
- lettera d’intenti Università di Antwerpen prot. n.42471 del 08.05.2020;
- lettera d’intenti Università di Eindhoven prot. n.42272 del 07.05.2020;
- Lettera d’intenti della NextChem SpA prot. n.41574 del 05.05.2020;
- Lettera d’intenti della Medacta International SA prot. n.39900 del 29.04.2020;
- Lettera d’intenti della SIFI SpA prot. n.42744 del 08.05.2020;
- Lettera d’intenti della Stazione Zoologica Anton Dohrn prot. n.36905 del 16.04.2020;
- Lettera d’intenti della SIFI SpA prot. n.42712 del 08.05.2020;
- Lettera d’intenti UNICT prot. n.33149 del 30.03.2020;
- Lettera d’intenti Università di Messina Progetto MSCA-ITN “Active Matter” prot. n.99297 del 21.10.2019;
- Lettera d’intenti della STMICROELECTRONICS Srl prot. n.34766 del 06.04.2020;
- Lettera d’intenti della SIFI SpA prot. n.42651 del 08.05.2020;
- Lettera d’intenti UNIRC Mediterranea prot. n.34315 del 03.04.2020;
- Lettera d’intenti della STMICROELECTRONICS Srl prot. n.42146 del 07.05.2020;
- Lettera d’intenti della Capua1880 Srl prot. n.43043 del 11.05.2020;
- Lettera d’intenti della Spectra Analysis Instruments, Inc. prot. n. 42895 del 11.05.2020;
- Lettera d’intenti della Chromaleont srl Prot. n. 43036 del 11.05.2020;
- Lettera d’intenti della Simone Gatto srl prot. n. 43261 del 11.05.2020;
- Lettera d’intenti della Procter & Gamble Co. Prot. n. 43298 del 11.05.2020;
- Lettera d’intenti della L.C. Laboratori Campisi srl prot. n.42420 del 08.05.2020;
- Lettera d’intenti dell’Istituto Oncologico del Mediterraneo SpA Prot. n.42432 del 08.05.2020;
- Decreto n.71 del Direttore del Dipartimento Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra prot. n. 36273 del 14.04.2020;
- Lettera d’intenti prot. n.42437 per rinnovo Corso Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali in Convenzione tra Università PA, CT e ME.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno