

**VERBALE DI CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO**

– Seduta del 17.05.2022 -

L'anno duemilaventidue, il giorno diciassette del mese di maggio, alle ore 15:30, si riunisce, nell'aula 6 del palazzo di Farmacia presso il Campus Universitario "E. Quagliariello" di via E. Orabona 4 di Bari, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, come da convocazione urgente trasmessa per e-mail il 13.05.2022, per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni

- 1) Immatricolazioni ai corsi di Laurea in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" e "Farmacia" (Classe LM-13) e "Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute" (Classe L-29) - A.A. 2022/2023 - con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso)
- 2) Variazione regolamenti didattici
- 3) Riconoscimento equipollenza dei percorsi formativi al fine del conferimento del titolo congiunto in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana
- 4) Proposta attivazione XXXVIII ciclo del dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco
- 5) Proposta istituzione del dottorato di ricerca in Tecnologie sostenibili per lo sviluppo industriale di medicinali e diagnostici (XXXVIII ciclo)

Sono Presenti (P), assenti giustificati (AG) ed assenti (A) i seguenti componenti del Consiglio:

Professori Ordinari		P	AG	A
1	ALTOMARE Cosimo Damiano			X
2	CAPRIATI Vito		X	
3	COLABUFO Nicola Antonio	X		
4	DE LUCA Annamaria		X	
5	DE PALMA MAURO	X		
6	LEOPOLDO Marcello	X		
7	LUISI RENZO	X		
8	NICOLOTTI Orazio	X		

Professori Associati		P	AG	A
1	ABATE Carmen	X		
2	ARGENTIERI Maria Pia	X		
3	CAMERINO Giulia Maria			X
4	CAROCCI Alessia	X		
5	CARRIERI Antonio		X	
6	CATALANO Alessia	X		
7	CATTO Marco	X		

8	COLUCCIA Mauro	X		
9	CONTINO Marialessandra	X		
10	CORBO Filomena Faustina	X		
11	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
12	DE BELLIS Michela	X		
13	DEGENNARO Leonardo	X		
14	DENORA Nunzio	X		
15	FERORELLI Savina		X	
16	FRACCHIOLLA Giuseppe	X		
17	FRANCO Massimo	X		
18	IMBRICI Paola	X		
19	LACIVITA Enza	X		
20	LAGHEZZA Antonio	X		
21	LAQUINTANA Valentino	X		
22	LENTINI Giovanni	X		
23	LEONETTI Francesco	X		
24	LIANTONIO Antonella	X		
25	LOIODICE Fulvio	X		
26	LOPALCO Antonio	X		
27	LOPEDOTA Angela Assunta	X		
28	MELE Antonietta	X		
29	NISO Mauro	X		
30	PERNA Filippo Maria	X		
31	PERRONE Maria Grazia	X		
32	PIERNO Sabata	X		
33	PISANI Leonardo	X		
34	ROSATO Antonio			X
35	SCILIMATI Antonio	X		
36	STEFANACHI Angela	X		
37	TOMMASINO Massimo Lucio		Asp.	
38	TORTORELLA Paolo	X		
39	TRAPANI Adriana	X		
40	TRICARICO Domenico		X	
41	VERONESE Angelo		X	
42	VITALE Paola	X		

Ricercatori T.I.		P	AG	A
1	CAVALLUZZI Maria M.	X		
2	DE CANDIA Modesto	X		
3	PANNUNZIO Alessandra	X		

Ricercatori T.D./A		P	AG	A
1	ARDUINO Ilaria	X		
2	CICCO Luciana	X		
3	CIRMI Santa		X	
4	COLELLA Marco	X		
5	DE SANTIS Stefania		X	
6	GHAFIR EL IDRISSE Imane	X		
7	MANTUANO Paola		X	
8	MICIACCIA Morena	X		
9	MURAGLIA Marilena	X		
10	PURGATORIO Rosa	X		
11	RACANIELLO Giuseppe Francesco	X		
12	TRISCIUZZI Daniela	X		

Ricercatori T.D./B		P	AG	A
1	AMOROSO Nicola		X	
2	BAGORDO Francesco		X	
3	CAPPELLARI Ornella	X		
4	CONTE Elena	X		
5	IACOBACCI Rosa Maria	X		
6	MACCHIA Eleonora		X	
7	PIEMONTESE Luca	X		

N.	Rappresentanti degli studenti	P	AG	A
1	BARI Claudia		X	
2	CARAMIA Marica	X		
3	DEMARINIS Delia		X	
4	DE MUSSO Vittoria	X		
5	GENTILE Tiziana			X
6	GRAVINA Alessandra		X	
7	LOSITO Maira			X
8	MALDARELLA Silvia			X
9	MARGHERITI Alessandra	X		
10	PAPPAGALLO Pierpaolo		X	
11	SGARRA Francesco	X		
12	SPORTELLI Giuseppe Davide	X		
13	TOMACELLI Giulia	X		

N.	Rappresentanti PTA	P	AG	A
1	CAPODIFERRO Vito Filippo			X
2	CELLAMARE Domenico	X		
3	CELLAMARE Sergio		X	
4	DE ROSAS Angela Raffaella	X		
5	GISOTTI Francesca	X		
6	GISOTTI Salvatore	X		
7	MASTROPASQUA Massimo	X		
8	MONDELLI SASSINORO Alfredo	X		

COORDINATORE	P	AG	A
RACANIELLO Francesco	X		

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:35.

Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Coordinatore di Dipartimento, sig. Francesco Racaniello, svolge la funzione di assistente alla redazione del processo verbale il sig. Giovanni Cellamare.

Comunicazioni

- Il Direttore comunica la notifica in data odierna da parte della Regione Puglia della nomina della prof.ssa Annamaria De Luca a componente della Commissione Tecnica Regionale Farmaci (CTRF);
- Il prof. Orazio Nicolotti è stato nominato componente la Commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biotechnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche dell'Università degli Studi Alma Mater Studiorum di Bologna.

Il Direttore chiede ai convenuti l'integrazione dell'ordine del giorno con il seguente argomento di discussione:

- 1a) Richiesta copertura insegnamenti del Dipartimento di Chimica per l'A.A. 2022-2023

Il Consiglio, unanime, approva l'integrazione dell'Ordine del giorno con l'immediata discussione.

- 1a) Richiesta copertura insegnamenti del Dipartimento di Chimica per l'A.A. 2022-2023

Il Direttore comunica che in data odierna è pervenuta, con prot. 717, la richiesta del Dipartimento di Chimica di copertura dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022-2023: "Basi molecolari della progettazione di farmaci (SSD CHIM/08)" per n° 5 CFU; "Chimica degli alimenti (SSD CHIM/10)" per n° 1 CFU.

Il Consiglio di Dipartimento, acquisita la disponibilità degli interessati, **unanime delibera** di proporre l'affidamento dell'insegnamento di "Basi molecolari della progettazione di farmaci (SSD CHIM/08)" al prof. Leonardo Pisani e dell'insegnamento di "Chimica degli alimenti (SSD CHIM/10) alla dott.ssa Marilena Muraglia.

- 1) Immatricolazioni ai corsi di Laurea in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" e "Farmacia" (Classe LM-13) e "Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute" (Classe L-29) - A.A. 2022/2023 - con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso)

Il Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 13 maggio 2022 ha approvato la proposta, presentata dal Coordinatore di Classe, prof. Marcello Leopoldo, di adottare il sistema del numero programmato sostenibile in base alla disponibilità di docenti senza test di ingresso per l'immatricolazione degli studenti all'A.A. 2022/2023 ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia. Alla stessa deliberazione è pervenuto il Consiglio di Classe L-29 nella seduta del 16/05/2022 per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS).

Il prof. Franco chiede che venga esplicitato che per l'iscrizione a tali corsi di laurea sia richiesto il possesso del Diploma di Istruzione superiore di II grado.
A richiesta di maggiori informazioni da parte del prof. Fracchiolla, il Direttore specifica le motivazioni che hanno portato il Consiglio di Classe alle determinazioni adottate.

Il Consiglio di Dipartimento, facendo propria la proposta del Consiglio di Classe LM-13 e del Consiglio di Classe L-29, **all'unanimità** degli aventi diritto al voto, **delibera** per l'A.A. 2022/2023, che l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (LM-13), ed al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS) (L-29) debba avvenire senza test di accesso ma con numero programmato sostenibile in base alla disponibilità di docenti. Per l'iscrizione a tali corsi di laurea è richiesto il possesso del Diploma di Istruzione superiore di II grado, secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

2) Variazione regolamenti didattici

Il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto al voto, ha deliberato, nella seduta del 13 maggio 2022, di modificare l'art. 3 dei regolamenti didattici del corso di laurea in Farmacia, e del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, approvando:

a) il seguente testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, per l'A.A. 2022/2023:

“Art. 3 - Requisiti per l'accesso

Il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche adotta un numero programmato di studenti in relazione alla sua sostenibilità massima.

Il potenziale formativo in termini numerici di immatricolabili viene stabilito e deliberato ogni anno dalla Struttura Didattica di Riferimento insieme al numero di posti riservato a studenti extracomunitari, sentito il parere del Consiglio di Corso di Classe. In funzione del parametro di numerosità massima di studenti previsto dalla classe LM-13, pari a 100 per corso, gli immatricolati, se superiori a 100, vengono suddivisi in corsi paralleli con suddivisione per lettera dell'alfabeto.

Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del titolo di diploma di scuola secondaria superiore, come richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.

Il Corso di Studio, per l'anno accademico 2022/2023, è a programmazione locale, secondo la legge 264/1999 art. 2, per un numero complessivo di n. 100 posti, (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR) ripartiti nel seguente modo:

- n. 97 posti riservati a studenti comunitari residenti in Italia;
- n. 2 posti riservati a studenti non comunitari residenti all'estero.
- n. 1 posto riservato a studente cinese.

Con l'espressione “numero sostenibile” si vuol intendere un corso per cui non è previsto un test d'ingresso, pur essendo stabilito un numero massimo di posti. Nel caso di un numero di iscrizioni superiori al numero sostenibile, sarà considerata prioritaria la data della domanda di iscrizione.

Successivamente lo studente dovrà formalizzare la sua immatricolazione secondo le disposizioni stabilite dall'Università degli Studi di Bari.

Una volta decorsi i termini per le immatricolazioni, saranno accertati i requisiti di accesso al corso di studio, attraverso la verifica di un'adeguata preparazione iniziale dello studente, per decidere se è necessaria l'assegnazione di obblighi formativi

aggiuntivi (O.F.A.). Tale verifica consisterà in un test scritto obbligatorio composto da 24 domande a risposta multipla in alcune materie base del corso e nel dettaglio: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni di primo grado); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura); Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze sulla cellula, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).

Agli studenti che non abbiano risposto in modo corretto ad almeno 15 su 24 domande, saranno assegnati degli O.F.A., come previsto dall'art.27 comma 2 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo.

Tali obblighi saranno considerati assolti con il superamento di almeno il 40% dei CFU (corrispondente a 23 CFU) previsti dall'Ordinamento al primo anno, includendo esami ed idoneità.

Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. esposti sopra potranno iscriversi al secondo anno, senza previsione di ripetenza, ma non potranno sostenere gli esami del secondo anno fino a quando non avranno assolto agli O.F.A.”

b) il seguente testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in Farmacia, per l'A.A. 2022/2023:

“Art. 3 - Requisiti per l'accesso

Il Corso di Laurea in Farmacia adotta un numero programmato di studenti in relazione alla sua sostenibilità massima.

Il potenziale formativo in termini numerici di immatricolabili viene stabilito e deliberato ogni anno dalla Struttura Didattica di Riferimento insieme al numero di posti riservato a studenti extracomunitari, sentito il parere del Consiglio di Corso di Classe. In funzione del parametro di numerosità massima di studenti previsto dalla classe LM-13, pari a 100 per corso, gli immatricolati, se superiori a 100, vengono suddivisi in corsi paralleli con suddivisione per lettera dell'alfabeto.

Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del titolo di diploma di scuola secondaria superiore, come richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.

Il Corso di Studio, per l'anno accademico 2022/2023, è a programmazione locale, secondo la legge 264/1999 art. 2, per un numero complessivo di n. 275 posti, (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR) ripartiti nel seguente modo:

- n. 270 posti riservati a studenti comunitari residenti in Italia;
- n. 4 posti riservati a studenti non comunitari residenti all'estero.
- n. 1 posto riservato a studente cinese.

Con l'espressione “numero sostenibile” si vuol intendere un corso per cui non è previsto un test d'ingresso, pur essendo stabilito un numero massimo di posti. Nel caso di un numero di iscrizioni superiori al numero sostenibile, sarà considerata prioritaria la data della domanda di iscrizione.

Successivamente lo studente dovrà formalizzare la sua immatricolazione secondo le disposizioni stabilite dall'Università degli Studi di Bari.

Una volta decorsi i termini per le immatricolazioni, saranno accertati i requisiti di accesso al corso di studio, attraverso la verifica di un'adeguata preparazione iniziale dello studente, per decidere se è necessaria l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.). Tale verifica consisterà in un test scritto obbligatorio composto da 24 domande a risposta multipla in alcune materie base del corso e nel dettaglio: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni di primo grado); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura);

Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze sulla cellula, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).

Agli studenti che non abbiano risposto in modo corretto ad almeno 15 su 24 domande, saranno assegnati degli O.F.A., come previsto dall'art.27 comma 2 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo.

Tali obblighi saranno considerati assolti con il superamento di almeno il 40% dei CFU (corrispondente a 23 CFU) previsti dall'Ordinamento al primo anno, includendo esami ed idoneità.

Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. esposti sopra potranno iscriversi al secondo anno, senza previsione di ripetenza, ma non potranno sostenere gli esami del secondo anno fino a quando non avranno assolto agli O.F.A.”

Il Consiglio di Classe L-29, all'unanimità degli aventi diritto al voto, ha deliberato, nella seduta del 16 maggio 2022, di modificare l'art. 3 dei regolamenti didattici del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, approvando il seguente testo dell'art. 3 del Regolamento didattico, per l'A.A. 2022/2023:

“Art. 3 - Requisiti per l'accesso

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute adotta un numero programmato di studenti in relazione alla sua sostenibilità massima.

Il potenziale formativo in termini numerici di immatricolabili viene stabilito e deliberato ogni anno dalla Struttura Didattica di Riferimento insieme al numero di posti riservato a studenti extracomunitari, sentito il parere del Consiglio di Corso di Classe.

Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del titolo di diploma di scuola secondaria superiore, come richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.

Il Corso di Studio, per l'anno accademico 2022/2023, è a programmazione locale, secondo la legge 264/1999 art. 2, per un numero complessivo di n. 75 posti, (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR) ripartiti nel seguente modo:

- n. 72 posti riservati a studenti comunitari residenti in Italia;*
- n. 2 posti riservati a studenti non comunitari residenti all'estero.*
- n. 1 posto riservato a studente cinese.*

Con l'espressione “numero sostenibile” si vuol intendere un corso per cui non è previsto un test

d'ingresso, pur essendo stabilito un numero massimo di posti. Nel caso di un numero di iscrizioni superiori al numero sostenibile, sarà considerata prioritaria la data della domanda di iscrizione.

Successivamente lo studente dovrà formalizzare la sua immatricolazione secondo le disposizioni stabilite dall'Università degli Studi di Bari.

Una volta decorsi i termini per le immatricolazioni, saranno accertati i requisiti di accesso al corso di studio, attraverso la verifica di un'adeguata preparazione iniziale dello studente, per decidere se è necessaria l'assegnazione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A.). Tale verifica consisterà in un test scritto obbligatorio composto da 24 domande a risposta multipla in alcune materie base del corso e nel dettaglio: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni di primo grado); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura); Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze sulla cellula, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).

Agli studenti che non abbiano risposto in modo corretto ad almeno 15 su 24 domande, saranno assegnati degli O.F.A., come previsto dall'art.27 comma 2 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo.

Tali obblighi saranno considerati assolti con il superamento di almeno il 30% dei CFU (corrispondente a 16 CFU) previsti dall'Ordinamento al primo anno, includendo esami ed idoneità.

Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. esposti sopra potranno iscriversi al secondo anno, senza previsione di ripetenza, ma non potranno sostenere gli esami del secondo anno fino a quando non avranno assolto agli O.F.A.”

Il Consiglio di Dipartimento in Farmacia – Scienze del Farmaco, con voto unanime **ratifica**

quanto deliberato dal Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 13 maggio 2022 e dal Consiglio di Classe L-29 nella seduta del 16 maggio 2022 per l'A.A. 2022/2023, in merito alle modifiche apportate all'articolo 3 dei regolamenti didattici del corso di laurea in Farmacia, del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute.

Copia dei tre regolamenti così modificati è allegata al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

3) Riconoscimento equipollenza dei percorsi formativi al fine del conferimento del titolo congiunto in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana

Il Direttore comunica che sono pervenute le carriere e i verbali di laurea di undici studenti che hanno conseguito la laurea in Farmacia presso l'Università “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana. Alla luce di quanto appena esposto, il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi sulla c.d. “equipollenza” dei piani di studio degli undici studenti (allegato A) per i quali si chiede il riconoscimento del titolo conseguito all'estero, c.d. “equipollenza”.

Dopo ampio dibattito, il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi sulla c.d. “equipollenza” dei piani di studio degli undici studenti di cui all'allegato A. Il Consiglio, a maggioranza degli aventi diritto con il voto contrario dei proff. Giuseppe Fracchiolla e Paolo Tortorella per le stesse motivazioni addotte riportate a verbale delle sedute di Consiglio del 21 ottobre e 8 novembre 2021, e con l'astensione della Prof.ssa Alessia Catalano,

delibera

l'“equipollenza” dei piani di studio relativamente agli undici studenti (allegato A) che hanno conseguito la laurea in Farmacia presso l'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana, per i quali si chiede il riconoscimento del titolo conseguito all'estero, c.d. “equipollenza”.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

4) Proposta attivazione XXXVIII ciclo del dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, all'unanimità approva:

a) l'istituzione del XXXVIII ciclo di dottorato in Scienze del Farmaco con sede amministrativa presso questo Dipartimento

b) il modello di proposta compilato sul sito CINECA "<https://dottorati.cineca.it/php5/compilazione/2022/>" e relativi allegati,

c) il finanziamento di n° 2 borse di dottorato dal progetto “SusPharma Merging Sustainable and Digital Chemical Technologies for the Development of Greener-by-Design Pharmaceuticals, Horizon Europe, Pillar 2 Action: HORIZON-HLTH-2021-IND-07-01” di cui è responsabile scientifico il prof. Renzo Luisi,

ed autorizza alla partecipazione quali componenti il Collegio dei Docenti: Altomare Cosimo Damiano, Camerino Giulia Maria, Cappellari Ornella, Capriati Vito, Carocci Alessia, Carrieri Antonio, Catalano Alessia, Catto Marco, Colabufo Nicola Antonio, Contino Marialessandra, De Bellis Michela, De Luca Annamaria, Degennaro Leonardo, Denora Nunzio, Franco Massimo, Lacivita Enza, Laquintana Valentino, Lentini Giovanni, Leonetti Francesco, Leopoldo Marcello, Liantonio Antonella, Liodice Fulvio, Lopalco Antonio, Lopedota Angela Assunta, Luisi Renzo, Macchia Eleonora, Mele Antonietta, Nicolotti Orazio, Pierno Sabata, Scilimati Antonio, Tortorella Paolo, Trapani Adriana, Tricarico Domenico.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

5) Proposta istituzione del dottorato di ricerca in Tecnologie sostenibili per lo sviluppo industriale di medicinali e diagnostici (XXXVIII ciclo)

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, all'unanimità approva:
a) l'istituzione del XXXVIII ciclo di dottorato industriale in "Tecnologie sostenibili per lo sviluppo industriale di medicinali e diagnostici" con sede amministrativa presso questo Dipartimento;

b) il modello di proposta compilato sul sito CINECA "<https://dottorati.cineca.it/php5/compilazione/2022/>" e relativi allegati,

c) il finanziamento di una borsa di dottorato da parte della ditta "Colosseum Combinatorial Chemistry Centre for Technology (C4T) Srl",

d) lo schema e la stipula della convenzione con le aziende Merck KGaA e Farmalabor Srl, finalizzata all'attivazione e funzionamento del corso di Dottorato Industriale, le quali si impegnano a finanziare una borsa di studio (per quanto attiene la Merck KGaA) ed un contratto di apprendistato (per quanto attiene la Farmalabor srl) di cui all'articolo 45 del decreto legislativo 15 giugno 2015, n.81, finalizzato alla formazione del dottorato industriale, considerato equivalente alle borse di dottorato ai fini del computo del numero minimo necessario per l'attivazione del corso secondo l'articolo 10, comma 5 del D.M. n. 226/2021,

ed autorizza alla partecipazione quali componenti il Collegio dei Docenti: Abate Carmen, Altomare Cosimo Damiano, Argentieri Maria Pia, Bagordo Francesco, Capriati Vito, Cavalluzzi Maria Maddalena, Colabufo Nicola Antonio, Conte Elena, Cutrignelli Annalisa, de Candia Modesto, De Luca Annamaria, Denora Nunzio, Ferorelli Savina, Imbrici Paola, Iacobazzi Rosa Maria, Laghezza Antonio, Leonetti Francesco, Leopoldo Marcello, Luisi Renzo, Macchia Eleonora, Nicolotti Orazio, Niso Mauro, Perna Filippo Maria, Perrone Maria Grazia, Piemontese Luca, Pisani Leonardo, Rosato Antonio, Stefanachi Angela, Vitale Paola.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

Non essendoci altri argomenti di discussione iscritti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 17:25.

Firmato: Il Coordinatore

Sig. Francesco Racaniello

Firmato: Il Direttore

Prof. Francesco Leonetti

