

CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCIE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO

Accordo, ai sensi dell'articolo 4, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano sul documento recante "Rideterminazione del fabbisogno dei medici specialisti da formare per l'anno accademico 2019 – 2020 di cui all'Accordo Rep. Atti n. 110/CSR del 21 giugno 2018, ai sensi dell'articolo 35, comma 1, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 368".

Rep. Attin. 111/CSR del 9 lupro 2020

LA CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

Nella odierna seduta del 9 luglio 2020:

VISTO l'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281;

VISTO il decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 368, recante "Attuazione della direttiva 93/16/CEE in materia di libera circolazione dei medici e di reciproco riconoscimento dei loro diplomi, certificati ed altri titoli e delle direttive 97/50/CE, 98/21/CE, 98/63/CE e 99/46/CE che modificano la direttiva 93/16/CE":

VISTO in particolare l'articolo 35, comma 1, del citato decreto legislativo n. 368/1999, il quale prevede che con cadenza triennale, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, tenuto conto delle relative esigenze sanitarie e sulla base di una approfondita analisi della situazione occupazionale, individuano il fabbisogno dei medici specialisti da formare, comunicandolo al Ministero dell'astruzione, dell'università e della ricerca;

VISTO l'articolo 1 dell'Accordo Rep. Atti n. 110/CSR del 21 giugno 2018, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano sul documento recante "Determinazione del fabbisogno di medici specialisti da formare per il triennio accademico 2017 – 2020", ai sensi dell'articolo 35, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 368, in base al quale la determinazione del fabbisogno del numero globale dei medici specialisti da formare per il triennio accademico 2017 – 2020, è stata definita nelle tabelle 1A - 1B relative all'anno accademico 2017/2018, nelle tabelle 2A - 2B relative all'anno accademico 2018/2019 e nelle tabelle 3A - 3B relative all'anno accademico 2019/2020, parte integrante del suddetto Accordo;

VISTO, in particolare, che nella citata tabella 3 A per l'anno accademico 2019/2020 il fabbisogno di medici specialisti da formare è stato determinato in 8.604 unità;

VISTA la nota del 1 luglio 2020, con la quale il Ministero della salute ha trasmesso lo schema di accordo indicato in oggetto, diramato dall'Ufficio di Segreteria della Conferenza in data 3 luglio con richiesta di assenso tecnico alle Regioni e Province autonome;

ACQUISITO, nel corso dell'odierna seduta l'assenso del Governo, delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano;



CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCIE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO

SANCISCE ACCORDO

tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano nei termini di seguito riportati:

VISTE:

- la nota prot. n. 24885 del 27 maggio 2020, tramite la quale il Ministero della salute, tenuto conto della pandemia da Covid-19 ancora in corso delle iniziative normative e conseguentemente organizzativo-gestionali poste in essere per contrastarla non solo in fase emergenziale ma anche in futuro, ha chiesto al Coordinamento tecnico della Commissione salute, di sapere se, per l'anno accademico 2019/2020, le Regioni e Province autonome ritenessero che la stima a suo tempo comunicata, dovesse essere oggetto di rivalutazioni sia in termini numerici assoluti sia per ciò che riguarda ogni singola specialità, avuto particolare riguardo a quelle risultate maggiormente coinvolte nella emergenza in questione;
- la nota prot. n. 27518 del 12 giugno 2020, successivamente integrata con mail esplicativa del 18 giugno 2020, con la quale la regione Veneto, in qualità di coordinamento del tavolo tecnico interregionale area risorse umane formazione e fabbisogni formativi ha trasmesso la rideterminazione del fabbisogno di medici specialisti da formare per l'anno accademico 1019/2020, così come comunicata dalle singole Regioni e province autonome risultata pari a 12.867 unità, a fronte delle 8.604 unità di cui al fabbisogno determinato per il medesimo anno accademico con il richiamato Accordo Stato Regioni del 21 giugno 2018;
- la nota del 12 maggio 2020, con la quale il Ministero dell'economia e delle finanze, nel comunicare le disponibilità finanziarie per la sottoscrizione dei contratti di formazione specialistica per l'anno accademico 2019/2020, si è espresso sulla sostenibilità, sotto il profilo finanziario, della ammissione di 9.200 medici al primo anno di una scuola di specializzazione;

VISTE le successive disposizioni di cui all'articolo 5 del decreto legge 19 maggio 2020, n. 34, in fase di conversione, che autorizza un'ulteriore spesa di 105 milioni di euro per ciascuno degli anni 2020 e 2021 e di 109,2 milioni di euro per ciascuno degli 2022, 2023 e 2024 da destinare al finanziamento dei contratti di formazione medico – specialista;

CONSIDERATO che le citate disposizioni consentono di finanziare ulteriori 4.200 contratti di formazione specialistica per un ciclo di studi, per complessivi 13.400 contratti riferibili agli immatricolabili al primo anno di corso di formazione medica specialistica per l'a.a. 2019/2020 e che pertanto rispetto al fabbisogno espresso dalle Regioni e Province autonome pari a 12.867 unità sarebbero finanziabili ulteriori 533 contratti di formazione (derivanti dalla differenza tra 13.400 contratti finanziabili ed i 12.867 contratti che rappresentano il fabbisogno regionale);

TENUTO CONTO che dagli atti emerge che il Ministero della salute, nell'accogliere in pieno le richieste delle Regioni e delle Province Autonome, sia in termini numerici assoluti sia in relazione a ciascuna specializzazione, una volta soddisfatto il suddetto fabbisogno a distribuito gli ulteriori 533 contratti alle seguenti scuole di specializzazione in quanto ritenute di particolare impatto nell'emergenza Covid-19 e per i possibili scenari futuri, anche tenuto conto delle disposizioni di cui all'articolo 2 del decreto legge 19 maggio 2020 n. 34: anestesia rianimazione, terapia intensiva e del dolore:



CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCIE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO

malattie dell'apparato cardiovascolare malattie dell'apparato respiratorio malattie infettive e tropicali medicina di emergenza e urgenza medicina interna microbiologia e virologia patologia clinica e biochimica clinica radiodiagnostica igiene e medicina preventiva ematologia geriatria;

SI CONVIENE

tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano:

sulla rideterminazione del fabbisogno dei medici specialisti da formare per l'anno accademico 2019 – 2020 di cui all'Accordo Rep. Atti n. 110/CSR del 21 giugno 2018, ai sensi dell'articolo 35, comma 1, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 368", così come determinato nelle tabelle 1A e 1B, che costituiscono parte integrante del presente Atto.

R

Il Segretario Cons. Elisa Grande

TABELLA 1A - RIDETERMINAZIONE FABBISOGNI MEDICI SPECIALISTI PER L'A.A. 2019-2020 Accordo del 21 giugno 2018

Area funzionale di chirurgia

Area funzionale dei servizi

S		Al Ca Tunzionale del Servizi	VIZ3	Area funzionale di madicina	
SPECIALIZZAZIONI	Fabbisogno	Specializzazioni			_
Cardiochirurgia	00		Fabbisogno	Specializzazioni	E.L.
Chinain new and	99	Anatomia patologica	142	Allemanianiani	rappisogno
בייי שוצים לבעבותונ	655	American rigarimations as it as a second	,	Tuergologia ea immunologia clinica	107
Chirurgia maxillo-facciale	77	and an annual control of the control	1.564	Dermatologia e venereologia	
Chipesonin madicalia	*	Audiologia e foniatria	43		771
na leu penimi tra	73	Farmacologia e Testingladia di	? ;	ni Sotomic -	198
Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica		מושוכם בי הפפור הופלות בוושוכם	82	Endocrinologia e mal. del metabolismo	
Chimenotic description	00	Genetica medica	87		C.
Chinary to control of	75	Iniona a madicina	3	Gertaeria	351
Chirurgia vascolare	. (Serve e meating preventiva	545	Malattie dell'annarmo cardionaria	
	129	Medicina física e riabilitativa	0,0	Junoschan und cui monascolare	584
Cinecologia e ostetricia	624		697	Malattie dell'apparato digerente	,
N/*****	607	Medicina del lavoro	177		3
Veurochiturgia	103			Malattie dell'apparato respiratorio	250
Official	701	Medicina legale	137	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OCC
Cylimmologia	187	Market State of the State of th		Vireattina di comunità e delle cure primarie	Cy
Ortonedia e transmatologia	2		48	Malattic in Cotting a Trans	70
misonomia e manufacione	434	Mirrobiologia suitaliai		Illohola I Lobicali	289
Otorinolarinooiatria			0=	Medicina dello snort e dell'accessis Gis	
	182	Patologia clinica e Riochimica clinica		ONSI OTIDIZE nen a node anna	75
Urologia	200	מייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	107	Medicina di emergenza e urgenza	050
	207	Kadiodiagnostica	089		oco
Orale	2.750	Radioterania	_	יייכשוניות ועוכנעם	743
		m/maranana m/marana m/mar	1691	Medicina termale	
		Statistica samitaria e Riometria			3
		The state of the s	7.7	Nefrologia	•
		Totale	4 304		047
				Neurologia	366
				Neuronsichiatria infantila	
				annual fire management of	167
				Oncologia medica	200
				Pediatria	067
					725
				Psichiatria	400
				Reumatologia	
					106
			24	Scienza dell'alimentazione	9
				Totala	



TOTALE



TABELLA 1B - Rideterminazione Fabbisogno di mediti specialisti per Regione/P.A. e specializzazzione - 2019/2020 Accordo 21 giugno 2018

Specializzazioni	Plemonts	Valle G'Aosta	Lombardle	P.A. Tranto	P.A. Boltune	Veneto	Friuit Venezia	1			-		-								
1 efferzeledé et immandaje citrice							Obulta	•	Emilia Romagna	Товсапа	Umbris	Merche	4	Abruzzo	Moltes	Cempanie	Parity	L	L		
2 anatomie petologica	10		1	37	0		•	9	•	49	0		3				+		Pictile	Berdegins	NAZIONALE
Submitteelle the security is beingen extensive a des phones	*		R		0 8			2	٥	12	-	1	- u	9 -		00	•		9		
4 audiologia e foniatria	Ē		0					72	134	8	8	S	9	, 5	7	18	9	6	0 10	5 5	2
TOTAL STATE OF THE			0	32		1	О	2	9	2	o	-	0	c		6		20			2
o chiuga pererae	45		162				ľ	*		F	-	3	*	•	,		2	4	3	O	1
			6			SI.	8	12	20	₽	S	8	,	,				8	7		
5 chnrigts pediatrica	Е		0					*	1	8	0	8		•		8	R	22	5		2
9 crimina plantica, recentrativa es autotica	•		97			2	1	4	4	7	2	2	,		3	*	-	•	9	9	
10 chingia toracka	9		,	0.00		2	•	3	10		0		,	5 0	0	6	4	4	0		
11 Children vescolere	•			20.00		3	0	9	Ξ	S	-	4	1	9	0	*	8	8	3	6	
12 dermatologia e venereologia	60					2	2	2	82	9			,	0	0	9	9	6	0	-	,
13 semelongs	2		2	5	0	10	3	2	11	-	,	9 4	2		3	**		9		•	
14 endocrinologia e malattie del metabolismo	9	,	2		1 2	12	0	9	10		,	01	2	0		8	3	2			
15 temecologie e toestratogie cilesce		3	27		0	7	o	r	12			8		=	-	15		1.0			122
16 genetica medica	9		1		0	2	8	 	•	0		9	12	2	2	18	0	4		8	2
17	F .	٩	15		0	2	2	,			00	2	o	-	Ī		-		2		17.6
18 milecolous a constantio	10	1	9		2	Я	\$		•	5	-	2	0	-	٥				2	3	2
	×		128	-	101		2			18	2	40	a	2	•	12	7	١	3		89
	X		Z	•			,	•	25	2	5	9	8	6	·			7	7		×
	R	-	129	_	2		,		9	8	•	12	8	-	,	9 :	14	8	30		463
	13	9			•	ľ		1	8	3	2	10	\$	2	2	r F		2	*		424
A.C. Transmitte Dell'apparatio respiratorio	8	0	8	_		8	1		9	2	•	•	2		,	,	R)	12			66.1
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	92		•		Ţ.	3 8	4	4	88	31	3	7	2	0.			2	*	31		#
4 medicina del lavoro	10	0				3		1	2	8		9		•	,	77	•	8	9 15		326
AD IMPRICING dello sport a dell'esercizzo fisico	85	0					-	2	8	24	2	9	9	•	, 0	2	•	*	7		2
20 medicina di comunità e delle cure primarie	2	0	0			2	7	2		9	-	N	-			74	13	9	14		111
At medicine is emergence ed unpenza	22		120		-		0	2	=	0	0	02	5		-		2	2	3		2
28 medicina fisica e riabalitativa	15	0		ľ				36	æ	8	8	æ	Ē	\$		0	4	4	0		62
	8	2			-	0 5	2	9	24	O.	-	8	01	-	•	*	01	22	9		2
	10	٥			•	8	13	a	e	8	•				2 7	25	16	8	4 22		269
31 mediane nucleane	7	0				•	3	4	47	01	2	9			X .	16	92	1	*		3
32 medicina termale	0	0			-		-	3	=	F	-		•	,	-	7	6				137
	•	•	•			0	0	0		0	0	-			8	2)			9		4
34 nefrotogia	15	ō					*	•	•	•	-		•	1		0	7	٥			3
26 Internativação	0	0	7		1	10	4	2	32	10	9	*	• •				2		9		1
36 neurologia	8	-	1			9	1		•	9	•	¥		-	-	30	12	16	4 21	60	240
37 heurspelchiefts trinoms	ø	9	¥	•	1	2	3	*	83	21	4		× 9		0	12	3	و	40	٥	2
36 offermologie	10	-	8		1	ē	*	•	101	14	•	-	, ·	? •		27	10	8	17	11	*
20 create material	8	6		•	1	8	7	6	19	16	-	-				22				9	ş
40 ortopedia e traumatologia	æ	٥	13	1		R	•	•	25	10	•		, 6	-	-	18	6	8	5	6	1
41 obstrode tropastra	9	Č		•		8	7	10	7.9	g	4	-	9			8				å	Į
42 patología clinica e biochimica clinica	101	-	3	3	•	13		8	82	•	*	,	2	2	3	27				-	
43 pedietra	æ	•	8 3		4	8	9	5	4	80	2	4 5		-	*	23			6	•	1
44 pelchiatria	90		3	1	2	8	12	8	ā	18	,	2 6	8	4	-	18				9	
45 radiodisanostica	2	ľ	8		\$	R	9	12	SS	9		8	31	2	9	2		2		2 5	
46 radioterapia	ç	1	a	1	8	R	8	10	16	*		2	2	7	-	42				2	
47 International	•	3	2	0	2	2	-	9	91	1.		,	8	2		8	R	Ct to	6	3 8	8
48 scienza dell'almentazione	4			0		8	8	•	-	•	•			0	-	38					
46 statistica sentitaria e biomeria	,		1	0	2	-	-	2	9	o	-	0	9	0	6	•	10	2		•	
50 urologia	15	0	2	9	7	7	8			6		9		0	=	12	2	-			
7ALE	199	1	2,683	37	220	10	3	5	22	1	6	9		a		0	7		c		8 8
						2	2	200		THE REAL PROPERTY.		5	_	=							22

