



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

Commissione Istruttoria di Dipartimento per Programmazione Ruoli Universitari 2015-2016.

Glossario

SSD	Settore Scientifico Disciplinare
PO	Professore Ordinario
PA	Professore Associato
RU	Ricercatore Universitario (sia a tempo indeterminato che determinato a/b)
OS	Organico in Servizio
CD	Carico Didattico
PSM	Produttività Scientifica Media rapportato a valori mediani nazionali
ISM	Impatto Scientifico Medio rapportato a valori mediani nazionali
CR	Coefficiente della Ricerca di un SSD
CRC	Coefficiente della Ricerca Corretto (Limitato) di un SSD
OT	Organico tendenziale di un SSD = l'Organico, opportunamente ripartito nelle tre fasce dei Professori Ordinari (PO), dei Professori Associati (PA) e dei Ricercatori (RU) (sia a tempo indeterminato che a tempo determinato A/B), che consentirebbe ai docenti di quel SSD di sostenere un Carico Didattico (CD) ed un impegno nella Ricerca adeguati ad una istituzione di alta formazione come UNIPA
OTD	Organico tendenziale derivante dalla sola valutazione del carico didattico: moltiplicando OTD per CRC si ottiene l'OT

1. Premessa

In data 20 giugno 2014 il Consiglio di DICHIRONS ha approvato *le linee guida* da seguire per la programmazione dei Ruoli universitari in modo da tenere conto, utilizzando criteri condivisi, sia dell'impegno didattico che della mole e della qualità dell'attività assistenziale e di ricerca. Tali linee guida sono richiamate nel seguito.

- Le risorse di organico del Dipartimento devono soddisfare le esigenze sia didattiche sia di ricerca.
- La corretta organizzazione delle attività richiede un'attenta programmazione della distribuzione in fasce del personale docente, tenendo conto dei vincoli legislativi imposti su tale distribuzione.
- Il carico didattico deve risultare il più possibile distribuito fra i docenti, in modo da lasciare a ciascuno, tenuto conto della fascia di appartenenza, ampia possibilità di impegno nella ricerca.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

- I criteri e parametri individuati dovranno essere coerenti con i meccanismi di abilitazione nazionale alla docenza universitaria e con i criteri di distribuzione delle risorse stabiliti dalla politica di Ateneo
- E' necessario che i criteri di valutazione delle esigenze dipartimentali, in termini di risorse, rimangano il più possibile stabili sul breve-medio periodo.
- La valutazione analitica dei criteri e parametri individuati dovrà essere di semplice implementazione e fondata su una base di dati trasparente, disponibile e verificabile da tutti i membri del Dipartimento.

Nella stessa data veniva conferito alla Commissione Istruttoria, tuttora in carica, il compito di

- Individuare i parametri quantitativi e le modalità di valutazione degli stessi in modo da quantificare il carico derivante dall'attività didattica, di ricerca e assistenziale su ciascun SSD del Dipartimento;
- Raccogliere e verificare i dati relativi necessari a tale quantificazione, aggiornandoli periodicamente;
- Individuare, sulla base dei dati e delle modalità di cui sopra, per ciascun SSD, un Organico Tendenziale (OT), ovvero il numero di RU, PA e PO idoneo a sostenere le attività in quello specifico SSD.

Si rimanda per una descrizione dettagliata di criteri, parametri e modalità di calcolo dell'OT alla Relazione della Commissione presentata e approvata dal Consiglio in data 25.07.2015.

Su mandato del Direttore la Commissione si è nuovamente riunita in data 13.04.2015 per verificare se: i) le linee guida a suo tempo individuate siano ancora da ritenersi valide per la futura programmazione; ii) i parametri e le modalità di calcolo già utilizzati si siano dimostrati adeguati a misurare in maniera affidabile il carico che grava su ciascun SSD; iii) i criteri recentemente diffusi dal Consiglio di Amministrazione per la programmazione dei Dipartimenti siano compatibili con quelli adottati dal Consiglio di Dipartimento e con l'OT individuato secondo i criteri e i parametri a suo tempo dal Consiglio deliberati.

2. Valutazioni preliminari della Commissione

La Commissione si è riunita in data 13.04.2015 e ha assunto all'unanimità le seguenti decisioni da sottoporre alla valutazione del Consiglio di Dipartimento:

- 1) Non vi sono motivi per modificare le linee guida precedentemente approvate;
- 2) L'OT descrive in maniera soddisfacente la situazione ideale verso la quale tendere per una distribuzione armonica dei carichi, didattico e assistenziale, ed un riconoscimento adeguato dei meriti scientifici;
- 3) I parametri utilizzati per la formulazione dell'OT sono certamente validi ed affidabili, ma, anche per tenere conto dei criteri recentemente individuati dal CdA (N.11 del 31.03.2015), è opportuno integrare la valutazione della ricerca con i dati della VQR 2004-2010;
- 4) Il fattore di riduzione utilizzato per parametrizzare il numero di ore di attività didattica utilizzando il differente livello di impegno nell'attività assistenziale va



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

rimodulato per risultare più aderente alle diverse condizioni di lavoro di ciascun SSD del Dipartimento;

- 5) La curva di trasferimento che permette di passare dal CR al CRC deve essere modificata in modo da evitare l'effetto di saturazione che appiattisce sui valori massimo (1,3) e minimo (0,7) del CRC rispettivamente i SSD sopra soglia e quelli sotto soglia. Si ricorda che il CRC, che risulta compreso tra 0.7 e 1.3, costituisce il coefficiente per il quale deve essere moltiplicato l'OTD per ottenere l'OT finale che tiene conto anche del livello qualitativo e quantitativo dell'attività di ricerca, oltre che del CD;
- 6) Il profilo cilindrico dell'OT (uguale numero di RU, PA e PO) utilizzato in passato non è sostenibile a tempo indeterminato e si rende opportuna una migrazione verso un profilo tronco piramidale, seppur non eccessivamente marcato, per tenere conto sia delle diverse mansioni e compiti che a ciascuna delle tre fasce competono sia di probabili direttive in tal senso a livello Ministeriale e/o di Ateneo.

3. Modifiche proposte

Dopo ampia e approfondita discussione in relazione ai punti da 1) a 6) descritti nel precedente punto 2) la Commissione ha individuato le seguenti modifiche da proporre al Consiglio di Dipartimento.

1. Per tenere conto anche dei risultati della VQR il CR, in precedenza calcolato utilizzando con uguale peso il Numero di Pubblicazioni (NP) e l'H-index (H) normalizzati per ciascun SSD alle relative mediane nazionali, verrà calcolato utilizzando peso 0,3 per NP e H e peso 0,4 per il risultato della VQR normalizzato allo stesso modo;
2. Per tenere conto in maniera più aderente alla realtà dell'impegno derivante dall'attività assistenziale nei diversi SSD il numero nominale di ore da dedicare alla Didattica pari a 350 per PA e PO e a 250 per RU, verrà moltiplicato per un coefficiente di riduzione pari a 0,8 per i SSD impegnati con 6 ore al giorno di attività assistenziale, 0,6 per quelli a media attività medico-chirurgica e 0,4 per quelli ad intensa attività chirurgica. I valori così ottenuti verranno utilizzati nella determinazione dell'OTD.
3. La curva di trasferimento che permette di passare dal CR al CRC, per evitare l'effetto di saturazione che appiattisce sui valori massimo (1,3) e minimo (0,7) del CRC rispettivamente i SSD sopra soglia e quelli sotto soglia, verrà sostituita dalla seguente relazione: $CRC = CR * 0.8 + 0.7$. In tal modo ad un ipotetico SSD con attività di ricerca nulla ($CR=0$) corrisponderà un valore di $CRC=0,7$ (ovvero una penalizzazione sull'OT pari al 30%), mentre ad un SSD con tutti gli indici al massimo ($CR=1$) corrisponderà un valore di $CRC=1,5$ (ovvero un incremento del 50% dell'OTD). Questa regola, calata nella realtà del DiChirOnS porterà ad un valore del CRC compreso tra 0,767 per il SSD con il peggior risultato nella ricerca e 1,27 per quello con il miglior risultato;
4. Il profilo cilindrico dell'OT (uguale numero di RU, PA e PO) verrà sostituito con un profilo tronco piramidale in cui, fatto 100 il numero dei RU, quello dei PA e dei PO risulterà pari a 83 e 50 rispettivamente. Il nuovo profilo tende a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

coniugare la caratteristica di una elevata percentuale di mobilità dalla fascia dei RU a quella dei PA ad una più ridotta percentuale di mobilità verso la fascia apicale dei PO (su base solo premiale senza alcun cambiamento in termini di rispondenza didattica).

4. Nuovo Organico Tendenziale

In Tabella 1 sono riportati i dati di partenza e i valori assunti per ciascun SSD, dati e valori che concorrono alla determinazione finale dell'OT (vedi Tabella 2) e del Delta per ogni SSD.

5. Programmazione 2015-2016

Su mandato del Direttore del Dipartimento, la Commissione, deve proporre al Consiglio di Dipartimento l'assegnazione di 1,02 punti organico (p.o.) (CdA del 31.03.2015), tenendo conto anche dei criteri indicati dal CdA. Tali criteri prevedono di considerare la possibilità di copertura di posti di PA e PO messi a bando da parte di abilitati già in servizio presso l'Ateneo di Palermo (procedure ex art.18) e di posti RU TD di tipo B. Su mandato del Direttore del Dipartimento, la Commissione, sulla base dell'assegnazione di 1,02 p.o. (CdA del 31.03.2015) per il 2015 ha elaborato una proposta di utilizzo fino al doppio dei p.o. assegnati, attenendosi alle indicazioni del CdA del 31.03.2015 e della Circolare esplicativa del Rettore (n.26761 del 08.04.2015).

Si osserva, preliminarmente, che non sono presenti, al momento, candidati dotati dei requisiti necessari a concorrere a bandi per ricercatori TD di tipo B nell'ambito dei due SSD (MED/33 e MED/34) che mostrano carenza di RU (v. tabella OT) e carenza complessiva di OT. Pertanto la Commissione ritiene di non fare alcuna proposta di apertura di bandi per posti di RTD di tipo B al Consiglio.

Per quanto riguarda i criteri di premialità, che devono guidare l'individuazione dei SSD sui quali bandire i nuovi posti di PO, questi ultimi sono stati tenuti in conto nella formulazione dell'OT del DiChirOnS mediante l'utilizzo del fattore correttivo CRC.

Per quanto riguarda, infine, i bandi per posizioni di PA la Commissione, in ottemperanza a quanto indicato dal CdA propone il completamento del piano straordinario associati già proposta dal DiChirOnS nel Luglio 2014 e il completamento dell'upgrade da RU a PA sulla base delle abilitazioni ASN II fascia conseguite dai RU afferenti al Dipartimento (1 MED/28, 2 MED/18).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

La Commissione, tenuto conto delle ASN (II e I fascia) conseguite dai ricercatori e professori del Dipartimento nei seguenti SSD (ordine numerico di SSD crescente: MED/06 con n.1 ASN di I FASCIA, MED /18 con n.2 ASN di I FASCIA e con n.2 ASN I di FASCIA, MED /28 con n.2 ASN di II FASCIA, MED /46 con n.1 ASN di I FASCIA, MED /50 con n.1 ASN di I FASCIA), fatte salve le chiamate su art. 24 e i posti banditi su art.18 L.240/10 (come da Delibera del CdA) propone:

per il 2015 (p.o. 1,0)

1. MED/06 I FASCIA
2. MED/46 I FASCIA
3. MED/28 II FASCIA
4. MED/18 II FASCIA

per il 2016 (p.o. 1,0)

1. MED/28 II FASCIA
2. MED/18 II FASCIA
3. MED/50 I FASCIA
4. MED/18 I FASCIA

LISTA PER I FASCIA	LISTA PER II FASCIA
1. MED/06	1. MED/28
2. MED/46	2. MED/18
3. MED/50	3. MED/28
4. MED/18	4. MED/18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

Tabella 1- prima parte

Docente	Settore	Fascia	T.DEF.	CFU*	II	III-med	III-med	II	II-Med	III-Med	FCP-NQR-MED	PO	PA	RIS	CFU certificati da Scuole (erogati in a.a. 14-15)
TOTALI GENERALI															
397															
18,0 22,0 27,8															
Buscemi Giuseppe	MED-18	PO		4	45	25	1,80	8	10	0,50		1,0			2 CFU PER N.2 SCUOLE SPEC
Di Vita Gaetano	MED-18	PO		0	40	25	1,60	14	10	1,10		1,0			
Florentino Eugenio	MED-18	PO		6	23	25	0,92	7	10	0,70		1,0			
Giulotta Gaspare	MED-18	PO		2	57	25	2,28	13	10	1,30		1,0			
Lattori Mario	MED-18	PO		4	29	25	1,16	16	10	1,90		1,0			
Modica Giuseppe	MED-18	PO		4	77	25	3,04	13	10	1,30		1,0			
Pantuso Gianni	MED-18	PO		4	21	25	0,84	9	10	0,90		1,0			
Agriello Giuseppe	MED-18	PA		6	7	15	0,47	3	10	0,30				1,0	
Cocorullo Gianfranco	MED-18	PA		4	19	15	0,73	4	10	0,40				1,0	
D'Arpa Francesco	MED-18	PA		3	4	15	0,27	4	10	0,40				1,0	
Genova Gaspare	MED-18	PA		4	8	15	0,48	4	10	0,40				1,0	
Grassi Nello	MED-18	PA		4	11	15	0,43	6	10	0,60				1,0	
Lo Monte Attilio Ignazio	MED-18	PA		15	77	15	5,33	8	10	0,90				1,0	
Profita Giuseppe	MED-18	PA		2	0	15	0,00	0	10	0,00				1,0	
Romano Giorgio	MED-18	PA		3	42	15	1,68	7	10	0,70				1,0	
Sciumè Carmelo	MED-18	PA		4	65	15	4,33	11	10	1,10				1,0	
Agrum Antonio	MED-18	RU		6	38	15	2,53	7	10	0,70				1,0	
Cudia Bianca	MED-18	RU		3	7	15	0,47	3	10	0,30				1,0	
Geraci Giacomo	MED-18	RU		8	66	15	4,40	9	10	0,90				1,0	
Gracifica Giuseppa	MED-18	RU		0	13	15	0,37	8	10	0,20				1,0	
Guercio Giovanni	MED-18	RU		4	7	15	0,47	3	10	0,30				1,0	
Malorana Alfonso	MED-18	RU		4	11	15	0,73	4	10	0,40				1,0	
Manfino Enzo	MED-18	RU	SI	3	2	15	0,13	1	10	0,10				0,3	
Marrazzo Antonio	MED-18	RU	SI	3	19	15	1,27	8	10	0,80				0,3	
Salamone Giuseppe	MED-18	RU		2	14	15	0,93	3	10	0,30				1,0	
Tomaspilo Giovanni	MED-18	RU													
Uleni Salvatore	MED-18	PA		4	14	15	0,93	9	10	0,90				1	SIMULATO PER P.A. IN ORGANICO TENDENZIALE
SPECIALIZZAZIONI															
2															
TOTALE															
MED-18 26 108 1,502 0,715 1,031 7,0 10,0 8,6															
SPECIALIZZAZIONE															
MED-24 4 12 0,519 0,674 1,260 - 2,0 1,6															
TOTALE															
MED-24 4 12 0,519 0,674 1,260 - 2,0 1,6															
SPECIALIZZAZIONE															
MED-24 4 12 0,519 0,674 1,260 - 2,0 1,6															
Gallina Giuseppe	MED-28	PO		16	12	21	0,57	6	8	0,75		1,0			totale CFU tirocinio VI anno per MED/28: 20
Giuliana Giovanna	MED-28	PO		8	12	21	0,57	8	8	1,00		1,0			1 CFU tirocinio VI anno + 1 SPEC
Messina Pietro	MED-28	PO		9	88	21	3,76	11	8	1,30		1,0			1 CFU tirocinio VI anno
Tortorici Silvia	MED-28	PA		10	18	10	1,80	6	8	0,75		1,0			
Bilello Giuseppe	MED-28	RU		6	9	10	0,90	1	8	0,13				1,0	1 CFU tirocinio VI anno
Caradonna Carla	MED-28	RU		8	19	10	1,90	4	8	0,50				1,0	
Cumbo Enzo Maria Giuse	MED-28	RU		15	7	10	0,70	4	8	0,50				1,0	
Curro Giuseppe	MED-28	RU		9	3	10	0,30	1	8	0,13				1,0	1 CFU tirocinio VI anno
Gallo Pio Domenico	MED-28	RU		11	4	10	0,40	0	8	0,25				1,0	2 CFU tirocinio VI anno
Mascetti Nicola	MED-28	RU		10	4	10	0,40	0	8	0,00				1,0	3 CFU tirocinio VI anno
Nelliti Dante	MED-28	RU	SI	8	10	10	1,00	4	8	0,50				0,8	2 CFU tirocinio VI anno
Rizzo Giuseppe	MED-28	PA		9	48	10	4,80	14	8	1,75				1	6 CFU tirocinio VI anno
Scardina Giuseppe A.	MED-28	RU		21	58	10	5,80	11	8	1,30				1,0	2 CFU tirocinio VI anno
SPECIALIZZAZIONE															
1															
ALTRI CORSI															
20															
Totale															
MED-28 13 151 1,647 0,692 0,685 3,0 2,0 7,8															



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

Tabella 1- seconda parte

Mocchella Francesco	MED-19	PO	5	54	42,23	1,26	15	3	1,38										
Cordova Adriana	MED-19	PO	4	55	42,23	1,26	13	8	1,63										
Corradino Bartolo	MED-19	PU	6	20	26	0,77	5	5	0,65										1,0
Esposito Salvatore																			
Pirrello Roberto	MED-19	PA	3	16	26	0,62	9	2	1,13										1
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-19	4								0,982		1,313	1,590		2,0	1,0	1,0		
D'Arizeno Michele	MED-33	PO	10	36	17,75	2,03	7	7,8	0,93										1
Sanfilippo Antonino	MED-33	PA	12	28	14,5	1,93	4	7,8	0,53										1
Camarda Lawrence	MED-33	PA	3	18	14,5	1,24	9	7,8	1,20										1
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-33	3								1,734		0,889	4,842		1,0	2,0			
Stassi Giorgio	MED-04	PA	4	68	32,5	2,09	44	24	1,82										
Todaro Matilde	MED-04	PA	3	62	25	2,40	34	24	1,42										
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-04	1																	
Letizia Mauro Giulia	MED-34	PO	12	4	17,75	0,23	3	7,8	0,40										1
Carallo Pietro	MED-34	PU	1																5
SPECIALIZZAZIONE																			
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-34	1																	
Ruvillo Giovanni	MED-23	PO	6	43	36,5	1,15	22	13	1,69										1
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-23	1																	
Buvolo Antonio	MED-23	RU	1	7															
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-23	1																	
Salzano Antonio	MED-31	PO	0	17	28	0,61	19	10,5	0,98										
Cupido Francesco	MED-31	PU	0	11	16	0,69	3	10,5	0,39										0,8
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-31	2																	
Campisi Giuseppina	MED-50	PO	3	151	29	5,21	26	17	1,53										
Di Fece Olga	MED-50	RU	0	31	21,5	1,44	19	17	0,59										
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-50	1																	
Caradonna Luigi	MED-29	PU	3	4	21,5	0,19	3	8	0,38										1,0
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-29	1																	
Bazan Viviana	MED-46	PA	6	54	25	2,16	27	24	1,13										
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-46	1																	
Bajardi Guido	MED-22	PO	6	24	36,5	0,66	7	13	0,54										
Pecoraro Felice	MED-22	PU	0	36	22	2,57	6	13	0,56										
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-22	1																	
Cajozzo Massimo	MED-21	PA	0	18	22	0,82	9	13	0,69										
SPECIALIZZAZIONE																			
TOTALE	MED-21	1																	
Russo Antonio	MED-06	PA	7	153	44,5	3,44	32	33	0,97										
Badalamenti Giuseppe	MED-06	RU	0	27	44,5	0,61	12	33	0,36										
Ciccero Giuseppe	MED-06	RU	3	49	44,5	1,10	14	33	0,42										
Fuffaro Fabio	MED-06	RU	0	37	44,5	0,23	26	33	0,65										
Valerio Maria Rosaria	MED-06	RU	0	28	44,5	0,63	16	33	0,48										
SPECIALIZZAZIONE																			
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-06	5																	
Bonventre Sebastiano	MED-45	RU	6	29	20,5	1,67	9	13	0,46										
ALTRI CORSI																			
TOTALE	MED-45	1																	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

Tabella 2

Settore	tipo	OS										OT										max value							
		31					51					6					profilo												
		PO	PA	RU	%	T	CFU	C.D. (CFU x 30)	P.S.M. #/med	PS.M. normalizzato al max	I.S.M. H/H-med	I.S.M. normalizzato o al max	rapporto VQR	VQR normalizzato o al max	CR	CRC	PESO finale	PO	PA	RU	T		PO	PA	RU	T	PA	RU	T
MED-28	pieno	3,0	2,0	7,8	0,8	11,0	4530	1,647	0,495	0,692	0,409	0,685	0,141	0,328	0,962	4.359,5	3,80	6,34	7,60	17,74	0,80	4,34	0,20	4,94					
MED-33	C	1,0	2,0	0,0	0,4	2,2	780	1,734	0,522	0,889	0,525	4,842	1,000	0,714	1,271	991,6	1,73	2,88	3,46	8,07	0,73	0,88	3,46	5,07					
MED-34	c/m	1,0	0,0	0,0	0,6	0,5	570	0,225	0,068	0,400	0,236	0,701	0,145	0,149	0,819	467,0	0,54	0,91	1,09	2,53	0,46	0,91	0,46	1,09					
MED-45	c/m	0,0	0,0	1,0	0,6	1,0	180	1,670	0,502	0,462	0,273	0,655	0,287	0,929	167,3	0,19	0,32	0,39	0,91	0,19	0,32	0,61	0,32	0,61					
MED-23	C	1,0	0,0	0,0	0,4	0,5	210	1,151	0,346	1,692	1,000	1,453	0,300	0,324	235,0	0,41	0,68	0,82	1,91	0,59	0,68	0,82	0,59	0,68					
MED-22	C	1,0	0,0	1,0	0,4	1,5	270	1,530	0,460	0,620	0,366	0,448	0,197	0,197	77,2	0,42	0,71	0,85	1,97	0,58	0,71	0,15	0,58	0,71					
MED-21	C	0,0	1,0	0,0	0,4	0,8	90	0,818	0,246	0,692	0,409	0,409	0,197	0,197	69,0	0,13	0,22	0,27	0,63	0,13	0,22	0,27	0,63						
MED-19	C	0,0	1,0	0,0	0,6	1,0	90	0,982	0,056	0,375	0,222	0,375	0,197	0,197	69,0	0,08	0,13	0,16	0,37	0,08	0,13	0,16	0,37						
MED-19	C	2,0	1,0	1,0	0,4	2,8	570	0,982	0,296	1,313	0,776	1,590	0,328	0,453	1,062	605,4	1,06	1,76	2,11	4,93	0,94	0,76	1,11	0,93					
MED-50	pieno	1,0	0,0	1,0	0,8	1,5	90	3,324	1,009	1,059	0,626	2,433	0,502	0,689	1,251	112,6	0,10	0,16	0,20	0,46	0,90	0,16	0,16	0,80					
MED-46	c/m	0,0	1,0	0,0	0,6	0,8	180	2,160	0,688	1,125	0,665	1,738	0,359	0,338	1,130	203,5	0,24	0,39	0,47	1,10	0,24	0,61	0,47	1,10					
MED-04	c/m	0,0	2,0	0,0	0,6	1,7	10	2,286	0,688	1,625	0,960	1,412	0,292	0,411	1,189	356,7	0,41	0,69	0,83	1,94	0,41	1,31	0,83	1,94					
MED-31	C	1,0	0,0	0,0	0,4	1,3	0	0,647	0,195	0,619	0,366	0,619	0,260	0,168	0,635	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-				
MED-24	C	0,0	2,0	1,6	0,4	3,3	360	0,519	0,156	0,674	0,398	1,260	0,260	0,270	0,916	329,9	0,38	0,86	1,15	2,69	0,58	1,04	0,45	0,91					
MED-06	c/m	0,0	1,0	4,0	0,6	4,8	450	1,321	0,398	0,618	0,365	0,914	0,189	0,304	0,943	424,6	0,49	0,82	0,99	2,30	0,49	0,18	3,01	2,70					
MED-18	C	7,0	10,0	8,6	0,4	20,4	3240	1,502	0,452	0,715	0,423	1,031	0,213	0,348	0,978	3.168,8	5,53	9,21	11,05	25,79	1,47	4,20	2,45	0,19					
		18,00	22,00	27,80		55,13	11.910	1.356	0,848	1,692	0,848	4,842	0,714	0,389	0,996	11.810	15,72	26,20	31,44	73,35	2,28	4,20	3,64	5,55					

Handwritten signature: Nicolò Di Stasio