



REPUBBLICA DI SAN MARINO

DECRETO DELEGATO 26 luglio 2016 n.96

**Noi Capitani Reggenti
la Serenissima Repubblica di San Marino**

*Visto l'articolo 6, comma 5, della Legge 18 marzo 2008 n.47;
Vista la deliberazione del Congresso di Stato n.31 adottata nella seduta del 19 luglio 2016;
Visti l'articolo 5, comma 3, della Legge Costituzionale n. 185/2005 e gli articoli 8 e 10, comma 2,
della Legge Qualificata n.186/2005;
Promulghiamo e mandiamo a pubblicare il seguente decreto delegato:*

TABELLE ATTUARIALI PER IL CALCOLO DELLE CONTRIBUTIZIONI DA RISCOATTO

Art. 1

(Diritto e misura)

1. Le tabelle dei coefficienti per il calcolo delle contribuzioni da riscatto valide per il diritto e la misura sono contrassegnate con la lettera A e sono allegate al presente decreto delegato.
2. Le tabelle tengono conto del periodo di transizione determinato dalla gradualità prevista dalla Legge 8 novembre 2005 n. 157 per quanto riguarda l'aumento del requisito anagrafico della pensione di vecchiaia e della sua entrata a regime.
3. Il valore del riscatto è dato dalla differenza tra i seguenti importi:
 - a) il prodotto tra la pensione calcolata sulla base dell'anzianità comprensiva del riscatto e il corrispondente coefficiente;
 - b) il prodotto tra la pensione calcolata sulla base dell'anzianità al momento della domanda e il corrispondente coefficiente.

Art. 2

(Solo Diritto)

1. La tabella per il calcolo delle contribuzioni da riscatto valida per il solo diritto è contrassegnata con la lettera B ed è allegata al presente decreto.
2. Il valore del riscatto, in caso di domanda per un solo anno di riscatto, è dato dal prodotto tra la pensione calcolata considerando l'anzianità alla data della domanda e il coefficiente individuato dall'incrocio tra l'età alla domanda e l'età al pensionamento considerando un anno di riscatto richiesto.
3. Il valore del riscatto, in caso di domanda per più di un anno di riscatto, è dato dalla somma dei prodotti calcolati secondo le modalità del comma precedente per ogni anno di riscatto richiesto.

4. In ogni caso l'anzianità contributiva presa a base per il calcolo previsto dal secondo comma non può essere inferiore ai dieci anni.

Art. 3
(Abrogazioni)

1. E' abrogato il Decreto Delegato 9 maggio 2008 n.75 con le tabelle ad esso allegate.

Dato dalla Nostra Residenza, addì 26 luglio 2016/1715 d.F.R.

I CAPITANI REGGENTI
Gian Nicola Berti – Massimo Andrea Ugolini

IL SEGRETARIO DI STATO
PER GLI AFFARI INTERNI
Gian Carlo Venturini

Tabella A - Valida per l'anno 2019 - Iscritti attivi che chiedono il riscatto di anzianità ai fini sia del diritto che della misura della prestazione

Capitale corrispondente ad una pensione annua unitaria

Table with 40 columns (0-39) and 40 rows (18-66). Each cell contains a numerical value representing the capital corresponding to an annual unitary pension for a specific age and row index.

Tabella B - Riscatto anzianità ai soli fini del diritto

	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,4849	0,4743	0,4638	0,4533	0,4428	0,4324	0,4219	0,4114	0,4008	0,3900	0,3792	0,3683	0,3574	0,3464
19	0,4935	0,4828	0,4721	0,4614	0,4507	0,4401	0,4295	0,4187	0,4080	0,3970	0,3859	0,3749	0,3638	0,3526
20	0,5024	0,4914	0,4805	0,4696	0,4588	0,4480	0,4372	0,4262	0,4153	0,4041	0,3928	0,3816	0,3703	0,3589
21	0,5113	0,5002	0,4891	0,4780	0,4670	0,4560	0,4450	0,4339	0,4227	0,4113	0,3999	0,3884	0,3769	0,3654
22	0,5205	0,5092	0,4979	0,4866	0,4754	0,4642	0,4530	0,4416	0,4303	0,4187	0,4070	0,3954	0,3837	0,3719
23	0,5298	0,5183	0,5068	0,4953	0,4839	0,4725	0,4611	0,4496	0,4380	0,4262	0,4143	0,4025	0,3906	0,3786
24	0,5393	0,5276	0,5159	0,5042	0,4926	0,4810	0,4693	0,4576	0,4458	0,4338	0,4218	0,4097	0,3976	0,3854
25	0,5490	0,5371	0,5252	0,5132	0,5014	0,4896	0,4778	0,4658	0,4538	0,4416	0,4293	0,4170	0,4047	0,3923
26	0,5589	0,5467	0,5346	0,5224	0,5104	0,4984	0,4863	0,4742	0,4620	0,4495	0,4370	0,4245	0,4119	0,3993
27	0,5689	0,5565	0,5442	0,5318	0,5195	0,5073	0,4951	0,4827	0,4703	0,4576	0,4449	0,4321	0,4193	0,4065
28	0,5791	0,5665	0,5540	0,5414	0,5289	0,5164	0,5039	0,4914	0,4787	0,4658	0,4529	0,4399	0,4269	0,4138
29	0,5895	0,5767	0,5639	0,5511	0,5384	0,5257	0,5130	0,5002	0,4873	0,4742	0,4610	0,4478	0,4345	0,4212
30	0,6001	0,5871	0,5741	0,5610	0,5481	0,5352	0,5222	0,5092	0,4961	0,4827	0,4693	0,4559	0,4424	0,4288
31	0,6109	0,5976	0,5844	0,5711	0,5580	0,5448	0,5317	0,5184	0,5050	0,4914	0,4778	0,4641	0,4503	0,4365
32	0,6220	0,6084	0,5949	0,5814	0,5680	0,5546	0,5412	0,5277	0,5141	0,5003	0,4864	0,4725	0,4585	0,4444
33	0,6332	0,6194	0,6057	0,5919	0,5783	0,5646	0,5510	0,5372	0,5234	0,5093	0,4951	0,4810	0,4667	0,4524
34	0,6446	0,6306	0,6166	0,6026	0,5887	0,5748	0,5609	0,5469	0,5328	0,5185	0,5041	0,4896	0,4751	0,4606
35	0,6562	0,6420	0,6277	0,6135	0,5993	0,5852	0,5711	0,5568	0,5425	0,5278	0,5132	0,4985	0,4837	0,4689
36	0,6681	0,6536	0,6391	0,6246	0,6102	0,5958	0,5814	0,5669	0,5523	0,5374	0,5225	0,5075	0,4925	0,4774
37	0,6802	0,6654	0,6507	0,6359	0,6213	0,6066	0,5920	0,5772	0,5623	0,5472	0,5320	0,5167	0,5014	0,4861
38	0,6926	0,6776	0,6625	0,6475	0,6326	0,6177	0,6027	0,5877	0,5725	0,5571	0,5416	0,5261	0,5106	0,4949
39	0,7053	0,6899	0,6746	0,6593	0,6441	0,6290	0,6137	0,5984	0,5830	0,5673	0,5515	0,5357	0,5199	0,5039
40	0,7182	0,7026	0,6870	0,6714	0,6559	0,6405	0,6250	0,6094	0,5937	0,5777	0,5616	0,5456	0,5294	0,5132
41	0,7314	0,7155	0,6997	0,6838	0,6680	0,6523	0,6365	0,6206	0,6046	0,5883	0,5720	0,5556	0,5392	0,5226
42	0,7450	0,7288	0,7126	0,6964	0,6804	0,6644	0,6483	0,6321	0,6158	0,5992	0,5826	0,5659	0,5491	0,5323
43	0,7588	0,7423	0,7259	0,7094	0,6930	0,6767	0,6604	0,6439	0,6273	0,6104	0,5934	0,5764	0,5594	0,5422
44	0,7730	0,7562	0,7395	0,7226	0,7060	0,6894	0,6727	0,6559	0,6390	0,6218	0,6045	0,5872	0,5698	0,5523
45	0,7876	0,7704	0,7534	0,7362	0,7193	0,7023	0,6854	0,6682	0,6510	0,6335	0,6159	0,5983	0,5805	0,5627
46	0,8025	0,7850	0,7677	0,7502	0,7329	0,7157	0,6984	0,6809	0,6634	0,6455	0,6276	0,6096	0,5915	0,5734
47	0,8178	0,8000	0,7823	0,7645	0,7469	0,7293	0,7117	0,6939	0,6760	0,6578	0,6395	0,6212	0,6028	0,5844
48	0,8336	0,8154	0,7974	0,7792	0,7613	0,7433	0,7254	0,7073	0,6890	0,6705	0,6518	0,6332	0,6144	0,5956
49	0,8497	0,8312	0,8128	0,7943	0,7760	0,7578	0,7395	0,7210	0,7024	0,6835	0,6645	0,6455	0,6264	0,6071
50	0,8664	0,8475	0,8287	0,8099	0,7912	0,7726	0,7539	0,7351	0,7162	0,6969	0,6775	0,6581	0,6386	0,6190
51	0,8835	0,8643	0,8452	0,8259	0,8069	0,7879	0,7689	0,7497	0,7303	0,7107	0,6909	0,6712	0,6513	0,6313
52	0,9013	0,8817	0,8621	0,8425	0,8231	0,8037	0,7843	0,7647	0,7450	0,7249	0,7048	0,6846	0,6644	0,6440
53	0,9196	0,8996	0,8797	0,8597	0,8399	0,8201	0,8003	0,7803	0,7602	0,7397	0,7191	0,6986	0,6779	0,6571
54	0,9386	0,9182	0,8978	0,8774	0,8572	0,8370	0,8168	0,7964	0,7759	0,7549	0,7340	0,7130	0,6919	0,6706
55	0,9582	0,9374	0,9166	0,8958	0,8751	0,8545	0,8339	0,8130	0,7921	0,7708	0,7494	0,7279	0,7063	0,6847
56	0,9787	0,9574	0,9362	0,9149	0,8938	0,8728	0,8517	0,8304	0,8090	0,7872	0,7654	0,7434	0,7214	0,6993
57	0,0000	0,9782	0,9566	0,9348	0,9133	0,8918	0,8702	0,8485	0,8266	0,8043	0,7820	0,7596	0,7371	0,7145
58	0,0000	0,0000	0,9778	0,9556	0,9336	0,9116	0,8896	0,8674	0,8450	0,8222	0,7994	0,7765	0,7535	0,7304
59	0,0000	0,0000	0,0000	0,9773	0,9547	0,9323	0,9097	0,8870	0,8642	0,8409	0,8175	0,7941	0,7706	0,7470
60	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9770	0,9540	0,9309	0,9076	0,8843	0,8604	0,8365	0,8126	0,7885	0,7643
61	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9765	0,9529	0,9291	0,9051	0,8807	0,8563	0,8318	0,8071	0,7824
62	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9758	0,9514	0,9269	0,9020	0,8769	0,8518	0,8266	0,8012
63	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9750	0,9499	0,9243	0,8986	0,8729	0,8471	0,8211
64	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9742	0,9480	0,9217	0,8953	0,8688	0,8421
65	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9731	0,9460	0,9189	0,8917	0,8644