

Cl.: 1.1.02

DELIBERAZIONE n. 594 del 11/11/2025

OGGETTO: ESITO SELEZIONE INTERNA, PER SOLI TITOLI, PER L'ATTRIBUZIONE DEI DIFFERENZIALI ECONOMICI DI PROFESSIONALITA' (DEP) ANNO 2025 - RISERVATA AL PERSONALE DIPENDENTE DEL COMPARTO ATS VAL PADANA.

Responsabile del procedimento: Paola Braglia

### IL DIRETTORE GENERALE

#### Premesso che:

- la L.R. n. 23 dell'11/08/2015 recante "Evoluzione del Sistema Socio Sanitario Lombardo" ha disposto la costituzione delle nuove Agenzie in luogo delle ex ASL;
- con DGR n. X/4470 del 10/12/2015 è stata costituita l'Agenzia di Tutela della Salute (ATS) della Val Padana con effetto dall'01/01/2016, in attuazione della L.R. n. 23/2015;
- con Deliberazione ATS n. 466 del 25/10/2024 si è preso atto della D.G.R. n. XII/3229 del 21/10/2024 di approvazione da parte di Regione Lombardia dell'aggiornamento del Piano di Organizzazione Aziendale Strategico (POAS) 2022-2024;

#### Visti:

- l'art. 52, comma 1-bis del D.Lgs. n. 165 del 30/03/2011 e s.m.i. e l'art. 23 D.Lgs. n. 150 del 27/10/2009, per quanto attiene alle progressioni economiche all'interno delle aree funzionali del comparto nelle Pubbliche Amministrazioni;
- il CCNL del Comparto Sanità 2019/2021 del 02/11/2022, con particolare riguardo all'art. 19 in materia di attribuzione delle progressioni economiche all'interno delle aree, definite "Differenziali Economici di Professionalità (DEP)", che introduce la procedura selettiva quale modalità di conferimento delle stesse e che, agli artt. 23 e 102, dispone in materia del loro trattamento economico e finanziario:
- l'art. 63 del CCNL del Comparto Sanità 2022/2024 del 27/10/2025: "Fondo incarichi, progressioni economiche e indennità professionali", che conferma le modalità di costituzione e di utilizzo del fondo di cui all'art. 102 del CCNL 02/11/2022;

## Richiamati:

- il "Regolamento per l'individuazione dei criteri per l'attribuzione dei Differenziali Economici di Professionalità", di seguito definito "Regolamento", approvato con decreto ATS n. 670 del 26/10/2023
- il Verbale n. 44 del 24/04/2025 con il quale il Collegio Sindacale certifica positivamente i fondi per il trattamento accessorio per l'anno 2025, proposti con nota prot. n. 34522 del 22/04/2025, congiuntamente alle relative relazioni tecnico-finanziarie;
- la deliberazione ATS n. 223 del 28/04/2025 di "Costituzione dei fondi per il trattamento accessorio del personale del Comparto e della Dirigenza relativi all'anno 2025";
- il Verbale n. 51 del 25/11/2024 con il quale il Collegio Sindacale certifica la compatibilità economico-finanziaria dell'ipotesi di "Accordo sull'utilizzo risorse contrattuali anno 2025", condivisa con le Organizzazioni Sindacali del comparto e le R.S.U. di categoria, e da questi siglata in data 03/10/2025;

### Atteso che:

- in data 06/10/2025 con prot. n. 0081010/25, si è provveduto alla pubblicazione di apposito "Avviso di selezione interna, per soli titoli, per l'attribuzione dei Differenziali Economici di Professionalità Anno 2025 Riservato al personale dipendente del comparto dell'ATS della Val Padana" (d'ora in avanti "Avviso");
- il suddetto Avviso stabiliva nel giorno 20/10/2025 alle ore 12.00 il limite di scadenza per la presentazione delle domande e la ricezione delle stesse;

Dato atto che, entro il termine di scadenza, sono pervenute le domande di partecipazione presentate dai candidati di cui all'Allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Dato atto, altresì, che, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento, come da Verbale agli atti, la SC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane, ha proceduto a:

- verificare l'ammissibilità delle domande pervenute entro il suddetto termine, in relazione al possesso dei requisiti prescritti dall'Avviso, rilevando la non ammissibilità, per carenza di requisiti, dei candidati di cui alle matricole n. 15432, 28043, 15374, 23635, 15384, 10326, 15380 e 22669;
- attribuire un punteggio ai candidati risultati ammissibili alla selezione, secondo i criteri di valutazione di cui all'art. 2 lett. b) del Regolamento;
- stilare due graduatorie distinte, sulla base del punteggio complessivamente conseguito, di cui una per i dipendenti appartenenti al ruolo sanitario e sociosanitario e una per i dipendenti appartenenti ai restanti ruoli, secondo quanto disposto dall'art. 2 lett. c) del medesimo Regolamento;

Preso atto, altresì, che le graduatorie così formulate sono quelle individuate nell'<u>Allegato B</u> (Graduatoria ruoli sanitario/sociosanitario) e nell'<u>Allegato C</u> (Graduatoria restanti ruoli), parti integranti e sostanziali del presente atto, e che le stesse hanno una vigenza limitata esclusivamente all'anno 2025 e non potranno in nessun caso essere utilizzate per gli anni successivi;

Considerato che, in applicazione dei criteri di cui all'art. 1, punto 2) del Regolamento:

- le risorse disponibili per l'attribuzione dei DEP sono ripartite tenendo conto, equitativamente, delle percentuali di addensamento del personale nelle aree e nei ruoli, distinto tra ruolo sanitario/sociosanitario e altri ruoli;
- il riconoscimento dei DEP al personale collocato nelle graduatorie avviene per una quota limitata pari al numero compatibile con la capienza delle risorse destinate e, comunque, in linea con la normativa e le direttive vigenti, ovvero lo stesso non potrà superare il 50% degli aventi diritto a partecipare alla selezione, come individuati alla data dell'01/01/2025;

Atteso, altresì, che si procede attingendo dalle graduatorie di cui sopra, a partire dal punteggio più elevato e proseguendo in ordine decrescente, fino a concorrenza delle risorse finanziarie messe a disposizione e nel rispetto delle condizioni sopra descritte, con corresponsione del relativo valore economico a decorrere dall'01/01/2025, e che, pertanto:

- per il personale appartenente al ruolo sanitario e sociosanitario, i DEP saranno attribuiti dal 1° al 47° classificato nella graduatoria di cui all' <u>Allegato B</u>;
- per il personale appartenente ai restanti ruoli, i DEP saranno attribuiti dal 1° al 46° classificato nella graduatoria di cui all'Allegato C;

Vista l'attestazione del Direttore della SC Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità in ordine alla copertura dell'onere derivante dal presente provvedimento;

Acquisita, tramite siglatura dell'atto, la dichiarazione di legittimità della presente deliberazione, da parte del Direttore della SC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane proponente il presente provvedimento;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, Sanitario e Sociosanitario, ai sensi del D.Lgs. 502/1992 e s.m.i. e della L.R. 33/2009 e s.m.i.;

# DELIBERA

Per le motivazioni di cui in premessa che qui si intendono integralmente trascritte:

- di recepire le risultanze delle procedure selettive finalizzate all'attribuzione dei Differenziali Economici di Professionalità (DEP), rivolte al personale dipendente del comparto, come da Verbale agli atti;
- 2. di dare atto che l'attribuzione dei DEP al personale dipendente avente diritto, con corresponsione del relativo valore economico decorrerà dall'01/01/2025, secondo i criteri e le modalità illustrate in narrativa:
- 3. di dare atto che la corresponsione dei DEP, di cui al presente provvedimento è interamente finanziata dal fondo di cui all'art. 102 del CCNL 02/11/2022 e 63 del CCNL 27/10/2025, quantificato con deliberazione n. 223 del 28/04/2025, che presenta al riguardo la dovuta capienza;
- 4. di trasmettere il presente provvedimento alle R.S.U. e alle Organizzazioni Sindacali del comparto per l'informativa dovuta;
- 5. di disporre, a cura della S.C. Affari Generali e Legali, la pubblicazione del presente provvedimento, immediatamente esecutivo, all'Albo on-line ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e nel rispetto del Regolamento UE 679/2016.

Il Direttore Generale Firmato digitalmente Stefano Manfredi Il Direttore Amministrativo Firmato digitalmente Gianluca Bracchi Il Direttore Sanitario Firmato digitalmente Piero Superbi Il Direttore Sociosanitario Firmato digitalmente Ilaria Marzi

N.	MATRICOLA
1	15347
2	471
3	23609
4	10667
5	10428
6	357
7	15432
8	26460
9	1111
10	15102
11	10617
12	10721
13	28004
14	15684
15	10574
16	10689
17	2549
18	10576
19	10658
20	15033
21	15154
22	15344
23	10478
24	10598
25	10542
	10614
26	
27	23055
28	23235
29	10477
30	28114
31	25654
32	2249
33	15013
34	10608
35	15052
36	23553
37	23739
38	2460
39	15144
40	1067
41	3392
42	15002
43	23643
44	15073
45	22085
46	10489
47	10437

ELENCO CANDIDATI ALL SELEZIONE			
N.	MATRICOLA		
48	15222		
49	23489		
50	10161		
51	10494		
52	15011		
53	15188		
54	15124		
55	10457		
56	15198		
57	26341		
58	4254		
59	1034		
60	15691		
61	15187		
62	23723		
63	10468		
64			
	15334		
65	23661		
66	28043		
67	15815		
68	4683		
69	15331		
70	23409		
71	22954		
72	15211		
73	10597		
74	23252		
75	15444		
76	23412		
77	5112		
78	15115		
79	1036		
80	10581		
81	15152		
82	15374		
83	10535		
84	15117		
85	15134		
86	15042		
87	10579		
88	15372		
89	23488		
90	23613		
91	23614		
92	23635		
93	15171		
94	10659		
<b>U</b> -F	10000		

	ELENCO CANDIDATI ALL SELEZIONE			
N.	MATRICOLA			
95	15824			
96	15685			
97	15349			
98	15077			
99	10442			
100	15845			
101	10422			
102	10660			
103	10637			
104	15169			
105	10642			
106	10682			
107	1068			
108	10626			
109	15021			
110	10606			
111	15384			
111	23079			
113	15172			
114	15669			
115	15040			
116	15214			
117	15137			
118	15133			
119	15360			
120	7582			
121	15153			
122				
123				
124				
125	15228			
126	10711			
127	10326			
128	1032			
129	15735			
130	15352			
131	23623			
132	15380			
133	10610			
134	10490			
135	10624			
136	10474			
137	15823			
138	15442			
139	23514			
140	15416			
141	8056			

ELENCO CANDIDATI ALL SELEZIONE			
N.	MATRICOLA		
142	2704		
143	15041		
144	22899		
145	23023		
146	15143		
147	9137		
148	15055		
149	10712		
150	10588		
151	15150		
152	10541		
153	23698		
154	23036		
155	1037		
156	10304		
157	22991		
158	22669		
159	15105		
160	26007		
161	23652		
162	15353		
163	1033		
164	10469		
165	15191		
166	15375		

GRADUATORIA RUOLO SANITARIO/SOCIOSANITARIO			
POSIZIONE	MATRICOLA	PUNTEGGIO	ASSEGNATARIO DEP 2025
1	23079	79,74	SI
2	7582	75,77	SI
3	471	74,94	SI
4	10626	74,56	SI
5	9137	73,57	SI
6	1068	73,53	SI
7	1111	73,39	SI
8	10711	73,28	SI
9	1067	73,08	SI
10	1033	73,04	SI
11	1037	72,67	SI
12	10304	72,08	SI
13	1032	71,24	SI
14	10437	71,01	SI
15	23252	70,89	SI
16	10478	70,66	SI
17	1034	70,50	SI
18	10689	70,32	SI
19	10658	70,00	SI
20	23723	69,95	SI
21	22899	69,74	SI
22	10490	69,44	SI
23	5112	69,32	SI
24	1036	68,20	SI
25	10667	65,71	SI
26	22085	62,36	SI
27	28004	61,05	SI
28	28114	60,35	SI
29	23409	60,23	SI
30	15444	59,14	SI
31	26460	58,81	SI
32	10494	57,54	SI
33	26341	56,75	SI
34	10542	55,96	SI
35	25654	53,80	SI
36	10161	52,69	SI
37	22954	52,68	SI
38	15042	51,61	SI
39	15041	51,11	SI
40	10660	50,25	SI
41	10642	49,99	SI
42	10489	49,74	SI
43	10682	48,52	SI
44	15124	47,77	SI
45	10712	47,65	SI
46	15198	47,33	SI
47	15191	47,32	SI
48	15331	46,86	NO
49	15033	46,18	NO
50	15691	45,86	NO
51	15214	45,54	NO
52	15117	45,49	NO
53	15133	45,13	NO
54	15171	45,03	NO
		- /	

GRADUATORIA RUOLO SANITARIO/SOCIOSANITARIO				
POSIZIONE	MATRICOLA	PUNTEGGIO	ASSEGNATARIO DEP 2025	
55	15002	44,97	NO	
56	15105	44,88	NO	
57	15349	44,68	NO	
58	15172	44,63	NO	
59	15375	43,78	NO	
60	15011	43,72	NO	
61	15372	43,58	NO	
62	4254	43,15	NO	
63	15824	43,00	NO	
64	15359	42,78	NO	
65	15143	42,39	NO	
66	10721	41,95	NO	
67	10535	41,90	NO	
68	15684	41,64	NO	
69	10637	40,13	NO	
70	15137	39,83	NO	
71	15013	38,74	NO	
72	15187	37,63	NO	
73	15442	37,40	NO	
74	15416	35,68	NO	
75	15134	28,83	NO	
76	15685	28,59	NO	
77	15353	26,44	NO	
78	15735	25,69	NO	
79	15823	22,15	NO	
80	15845	22,04	NO	

POSIZIONE   MATRICOLA   PUNTEGGIO   ASSEGNATARIO DEP 2025	GRADUATORIA RESTANTI RUOLI			
1 10597 71,892 SI 2 10598 68,192 SI 3 2249 66,835 SI 4 10614 66,740 SI 6 10624 66,482 SI 7 10606 66,280 SI 8 23643 66,215 SI 9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,286 SI 18 23623 64,699 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 63,164 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 34 10582 48,692 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,231 SI 40 10582 48,235 SI 41 10582 64,693 SI 42 10577 49,164 SI 31 10579 52,359 SI 32 10577 49,164 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,462 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 10474 47,288 NO 49 15228 46,966 NO 50 15169 46,844 NO	POSIZIONE	MATRICOLA	PUNTEGGIO	
2 10598 68,192 SI 3 2249 66,835 SI 4 10614 66,740 SI 5 23514 66,724 SI 6 10624 66,482 SI 7 10606 66,280 SI 8 23643 66,215 SI 9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 1042 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23614 50,452 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10581 48,613 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO				
3 2249 66,835 SI 4 10614 66,740 SI 5 23514 66,724 SI 6 10624 66,482 SI 7 10606 66,280 SI 8 23643 66,215 SI 9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10657 48,998 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,225 SI 41 15077 48,241 SI 42 10581 48,613 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	_			
4 10614 66,740 SI  5 23514 66,724 SI  6 10624 66,482 SI  7 10606 66,280 SI  8 23643 66,162 SI  9 23489 66,162 SI  10 23036 66,052 SI  11 10424 65,928 SI  12 23023 65,924 SI  13 23613 65,572 SI  14 10588 65,467 SI  15 4683 65,073 SI  16 2480 65,031 SI  17 10468 64,786 SI  18 23623 64,699 SI  19 23412 64,457 SI  20 2549 64,431 SI  21 23553 64,391 SI  22 23235 64,085 SI  23 32291 63,724 SI  24 8056 63,249 SI  25 3392 63,164 SI  26 10422 63,153 SI  27 10608 62,908 SI  28 23055 62,118 SI  29 23616 61,995 SI  30 357 58,486 SI  31 10579 52,359 SI  32 10477 49,164 SI  33 10581 48,998 SI  34 23681 48,693 SI  35 10477 49,164 SI  36 10457 48,998 SI  37 23488 48,729 SI  38 10561 48,691 SI  39 10581 48,613 SI  40 10582 48,325 SI  41 10579 48,241 SI  42 10581 48,613 SI  43 15040 47,734 SI  44 10428 47,573 SI  45 15073 47,366 SI  46 23609 47,350 SI  47 10474 47,288 NO  48 15128 46,935 NO				
5         23514         66,724         SI           6         10624         66,482         SI           7         10606         66,280         SI           8         23643         66,215         SI           9         23489         66,162         SI           10         23036         66,052         SI           11         10442         65,928         SI           12         23023         65,924         SI           13         23613         65,572         SI           14         10588         65,467         SI           15         4683         65,073         SI           16         2460         65,021         SI           17         10468         64,786         SI           18         23623         64,699         SI           19         23412         64,457         SI           20         2549         64,431         SI           21         23553         64,391         SI           22         23235         64,085         SI           23         2891         63,724         SI           24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
6 10624 66,482 SI 7 10606 66,280 SI 8 23643 66,215 SI 9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10452 48,998 SI 37 2348 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 49,164 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 2360 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	4	10614	66,740	
7 10606 66,280 SI 8 23643 66,215 SI 9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 144 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 17,366 SI 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO	5	23514	66,724	SI
8 23643 66,215 SI 9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,085 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	6	10624	66,482	SI
9 23489 66,162 SI 10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,085 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	7	10606	66,280	SI
10 23036 66,052 SI 11 10442 65,928 SI 12 23023 65,924 SI 13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 36 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	8	23643	66,215	SI
11         10442         65,928         SI           12         23023         65,924         SI           13         23613         65,572         SI           14         10588         65,467         SI           15         4683         65,073         SI           16         2460         65,021         SI           17         10468         64,786         SI           18         23623         64,699         SI           19         23412         64,457         SI           20         2549         64,431         SI           21         23553         64,991         SI           21         23553         64,995         SI           22         23235         64,085         SI           23         22991         63,724         SI           24         8056         63,249         SI           23         22991         63,724         SI           24         8056         63,249         SI           25         3392         63,164         SI           26         10422         63,153         SI           27	9	23489	66,162	SI
12         23023         65,924         SI           13         23613         65,572         SI           14         10588         65,467         SI           15         4683         65,073         SI           16         2460         65,021         SI           17         10468         64,786         SI           18         23623         64,699         SI           19         23412         64,457         SI           20         2549         64,431         SI           21         23553         64,991         SI           22         23235         64,085         SI           23         22991         63,724         SI           24         8056         63,249         SI           25         3392         63,164         SI           26         10422         63,153         SI           27         10608         62,908         SI           28         23055         62,118         SI           29         23616         61,995         SI           30         357         58,486         SI           31	10	23036	66,052	SI
13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	11	10442	65,928	SI
13 23613 65,572 SI 14 10588 65,467 SI 15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO	12	23023	65,924	SI
14         10588         65,467         SI           15         4683         65,073         SI           16         2460         65,021         SI           17         10468         64,786         SI           18         23623         64,699         SI           19         23412         64,457         SI           20         2549         64,431         SI           21         23553         64,391         SI           22         23235         64,085         SI           23         22991         63,724         SI           24         8056         63,249         SI           25         3392         63,164         SI           25         3392         63,164         SI           26         10422         63,153         SI           27         10608         62,908         SI           28         23055         62,118         SI           29         23616         61,995         SI           30         357         58,486         SI           31         10579         52,359         SI           32         <	13	23613		SI
15 4683 65,073 SI 16 2460 65,021 SI 17 10468 64,786 SI 18 23623 64,699 SI 19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,391 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
16         2460         65,021         SI           17         10468         64,786         SI           18         23623         64,699         SI           19         23412         64,457         SI           20         2549         64,431         SI           21         23553         64,391         SI           22         23235         64,085         SI           23         22991         63,724         SI           24         8056         63,249         SI           25         3392         63,164         SI           26         10422         63,153         SI           27         10608         62,908         SI           28         23055         62,118         SI           29         23616         61,995         SI           30         357         58,486         SI           31         10579         52,359         SI           32         10574         52,332         SI           33         10659         50,943         SI           34         23614         50,452         SI           35				
17				
18       23623       64,699       SI         19       23412       64,457       SI         20       2549       64,431       SI         21       23553       64,991       SI         22       23235       64,085       SI         23       22991       63,724       SI         24       8056       63,249       SI         25       3392       63,164       SI         26       10422       63,153       SI         27       10608       62,908       SI         28       23055       62,118       SI         29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
19 23412 64,457 SI 20 2549 64,431 SI 21 23553 64,991 SI 22 23235 64,085 SI 23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
20         2549         64,431         SI           21         23553         64,391         SI           22         23235         64,085         SI           23         22991         63,724         SI           24         8056         63,249         SI           25         3392         63,164         SI           26         10422         63,153         SI           27         10608         62,908         SI           28         23055         62,118         SI           29         23616         61,995         SI           30         357         58,486         SI           31         10579         52,359         SI           32         10574         52,332         SI           33         10659         50,943         SI           34         23614         50,452         SI           35         10477         49,164         SI           36         10457         48,998         SI           37         23488         48,729         SI           38         10576         48,692         SI           39				
21       23553       64,391       SI         22       23235       64,085       SI         23       22991       63,724       SI         24       8056       63,249       SI         25       3392       63,164       SI         26       10422       63,153       SI         27       10608       62,908       SI         28       23055       62,118       SI         29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
22       23235       64,085       SI         23       22991       63,724       SI         24       8056       63,249       SI         25       3392       63,164       SI         26       10422       63,153       SI         27       10608       62,908       SI         28       23055       62,118       SI         29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
23 22991 63,724 SI 24 8056 63,249 SI 25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
24       8056       63,249       SI         25       3392       63,164       SI         26       10422       63,153       SI         27       10608       62,908       SI         28       23055       62,118       SI         29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         45       15073       47,366 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
25 3392 63,164 SI 26 10422 63,153 SI 27 10608 62,908 SI 28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO				
26       10422       63,153       SI         27       10608       62,908       SI         28       23055       62,118       SI         29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350	24			SI
27       10608       62,908       SI         28       23055       62,118       SI         29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288	25	3392	63,164	SI
28 23055 62,118 SI 29 23616 61,995 SI 30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO	26	10422	63,153	SI
29       23616       61,995       SI         30       357       58,486       SI         31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956	27	10608	62,908	SI
30 357 58,486 SI 31 10579 52,359 SI 32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO	28	23055	62,118	SI
31       10579       52,359       SI         32       10574       52,332       SI         33       10659       50,943       SI         34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457	29	23616	61,995	SI
32 10574 52,332 SI 33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO	30	357	58,486	SI
33 10659 50,943 SI 34 23614 50,452 SI 35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO	31	10579	52,359	SI
34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO	32	10574	52,332	SI
34       23614       50,452       SI         35       10477       49,164       SI         36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO	33	10659	50,943	SI
35 10477 49,164 SI 36 10457 48,998 SI 37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
36       10457       48,998       SI         37       23488       48,729       SI         38       10576       48,692       SI         39       10581       48,613       SI         40       10582       48,325       SI         41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO				
37 23488 48,729 SI 38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
38 10576 48,692 SI 39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
39 10581 48,613 SI 40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
40 10582 48,325 SI 41 15077 48,241 SI 42 10541 48,231 SI 43 15040 47,734 SI 44 10428 47,573 SI 45 15073 47,366 SI 46 23609 47,350 SI 47 10474 47,288 NO 48 15115 46,973 NO 49 15228 46,956 NO 50 15169 46,844 NO 51 2704 46,457 NO				
41       15077       48,241       SI         42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO				
42       10541       48,231       SI         43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO				
43       15040       47,734       SI         44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO				
44       10428       47,573       SI         45       15073       47,366       SI         46       23609       47,350       SI         47       10474       47,288       NO         48       15115       46,973       NO         49       15228       46,956       NO         50       15169       46,844       NO         51       2704       46,457       NO				
45         15073         47,366         SI           46         23609         47,350         SI           47         10474         47,288         NO           48         15115         46,973         NO           49         15228         46,956         NO           50         15169         46,844         NO           51         2704         46,457         NO				
46         23609         47,350         SI           47         10474         47,288         NO           48         15115         46,973         NO           49         15228         46,956         NO           50         15169         46,844         NO           51         2704         46,457         NO				
47     10474     47,288     NO       48     15115     46,973     NO       49     15228     46,956     NO       50     15169     46,844     NO       51     2704     46,457     NO				
48     15115     46,973     NO       49     15228     46,956     NO       50     15169     46,844     NO       51     2704     46,457     NO		23609		
49     15228     46,956     NO       50     15169     46,844     NO       51     2704     46,457     NO	47	10474	47,288	NO
50         15169         46,844         NO           51         2704         46,457         NO	48	15115	46,973	NO
51 2704 46,457 NO	49	15228	46,956	NO
	50	15169	46,844	NO
	51	2704	46,457	NO
52 23661 46,275 NO	52	23661		NO

GRADUATORIA RESTANTI RUOLI			
POSIZIONE	MATRICOLA	PUNTEGGIO	ASSEGNATARIO DEP 2025
53	15055	46,256	NO
54	15352	45,949	NO
55	10469	45,666	NO
56	15222	45,410	NO
57	15188	45,377	NO
58	15021	45,101	NO
59	26007	45,085	NO
60	15334	44,860	NO
61	23652	44,792	NO
62	10617	44,333	NO
63	15144	43,556	NO
64	15360	43,110	NO
65	15347	42,621	NO
66	15154	41,550	NO
67	23739	41,387	NO
68	23698	41,349	NO
69	15815	40,910	NO
70	15211	40,749	NO
71	15150	39,944	NO
72	15152	39,883	NO
73	10610	39,819	NO
74	15344	39,488	NO
75	15102	39,323	NO
76	15669	35,044	NO
77	15153	32,483	NO
78	15052	26,290	NO