



# COMUNE DI CELOLE

Concorso per assunzione di n. 2 agenti di polizia municipale a tempo indeterminato e part-time verticale ed orizzontale per esami, titoli e prova fisica

## AVVISO AI CANDIDATI

### RETTIFICA PER ERRORE MATERIALE

#### PUNTEGGI PROVA SCRITTA + PROVA FISICA + TITOLI

Id. Candidato	PROVA SCRITTA	PROVA FISICA	TITOLI	TOTALE
3061632	30	30	8,13	68,13
3046614	30	21,51	7,13	58,64
3044006	29	22,94	1,80	53,74
3058812	28	23,04	4,63	55,67
3062268	26	22,78	0,60	49,38
3045534	25	21,73	0	46,73
3048005	24	21,62	6,53	52,15
3069138	22	22,68	3,91	48,59
3044730	27	30	4,40	61,40
3047158	30	21,76	10	61,76
3064523	24	23,79	2,33	50,33



Il Presidente della Commissione  
Dott. Pier Luigi Casale



## COMUNE DI CELLOLE

Concorso per assunzione di n. 2 agenti di polizia municipale a tempo indeterminato e part-time verticale ed orizzontale per esami, titoli e prova fisica

**ESITO PROVA FISICA (RETTIFICA DEL 21.04.2022 PER CORREZIONE CODICI IDENTIFICATIVI)**

### Calcolo attribuzione punteggi

Migliore prestazione della giornata = X

Punteggio attribuito alla migliore prestazione maschile/femminile= 30/30;

Punteggio attribuito alla prestazione minima richiesta per ciascun esercizio, come previsto dal bando maschile/femminile = 21;

Calcolo del peso specifico di ciascun esercizio per l'attribuzione di 1 punto aggiuntivo rispetto a 21/30= Prestazione migliore della giornata (X) – prestazione minima richiesta = Y

8 (punti compresi tra 21 e 30 attribuibili ai candidati, per la prestazione migliorativa rispetto al minimo).  $Y/8 = Z$  (PESO SPECIFICO DI CIASCUN ESERCIZIO PER L'ATTRIBUZIONE DI 1 PUNTO AGGIUNTIVO RISPETTO AL MINIMO DI 21).

K= risultato di ciascun candidato per ciascun esercizio.

Proporzione attribuzione punteggi tra 21/30 e 30/30=  $Z:1=K:WW$

WW= voto aggiuntivo da aggiungere a 21/30

voto del Candidato = 21+ WW

Trazioni:

Prestazione maschile migliore della giornata= 31

Calcolo peso specifico=  $31-3 = 28$ ,  $28/8 = 3,5$

Proporzione

$3,5:1=K:WW$

Id. domanda	N. Trazioni	Trazioni aggiuntive	Voto attribuito
3061632	31	28	30
3046614	8	5	22,43
3044006	7	4	22,14
3058812	10	7	23,00
3062268	9	6	22,71
3045534	5	2	21,57
3048005	6	3	21,86
3069138	6	3	21,86

Prestazione femminile migliore della giornata= 9

Calcolo peso specifico=  $9-2 = 7$ ,  $7/8 = 0,87$

Proporzione

$0,87:1=K:WW$

Id. domanda	N. Trazioni	Trazioni aggiuntive	Voto attribuito
-------------	-------------	---------------------	-----------------

3044730	9	7	30
3047158	4	2	23,30
3064523	2	0	21

Flessioni (piegamenti sulle braccia):

Prestazione maschile migliore della giornata= 70

Calcolo peso specifico=  $70-20 = 50$ ,  $50/8 = 6,25$

Proporzione

$6,25:1=K:WW$

Id. domanda	N. Piegamenti	Piegamenti aggiuntivi	Voto attribuito
3061632	70	50	30
3046614	21	1	21,16
3044006	26	6	21,96
3058812	26	6	21,96
3062268	30	10	22,60
3045534	28	8	22,28
3048005	20	0	21,00
3069138	37	17	23,72

Prestazione femminile migliore della giornata= 20

Calcolo peso specifico=  $20-15 = 5$ ,  $5/8 = 0,625$

Proporzione

$0,625:1=K:WW$

Id. domanda	N. Piegamenti	piegamenti aggiuntivi	Voto attribuito
3044730	20	5	30
3047158	15	0	21,00
3064523	16	1	22,60

Corsa 1 km:

prestazione minima 4 minuti e 30 secondi = 270 secondi

la prestazione migliorativa è riferita al tempo inferiore effettuato rispetto alla prestazione minima richiesta.

Prestazione maschile migliore della giornata= 3,19 (minuti) = 199 secondi

Calcolo peso specifico=  $270 - 199 = 71$ ,  $71/8 = 8,87$

Proporzione

$8,87:1=K:WW$

Id. domanda	Tempo registrato	Tempo inferiore al minimo richiesto	Voto attribuito
3061632	199	71	30
3046614	268	2	21,22
3044006	237	33	24,72
3058812	242	28	24,16
3062268	252	18	23,03
3045534	267	3	21,34
3048005	261	9	22,01

3069138	257	13	22,46
---------	-----	----	-------

Corsa 1 km:

prestazione minima 5 minuti e 30 secondi = 330 secondi

la prestazione migliorativa è riferita al tempo inferiore effettuato rispetto alla prestazione minima richiesta.

Prestazione femminile migliore della giornata = 4,57 (minuti) = 297 secondi

Calcolo peso specifico =  $330 - 297 = 33$ ,  $33/8 = 4,12$

Proporzione

4,12:1=K:WW

Id. domanda	Tempo registrato	Tempo inferiore al minimo richiesto	Voto attribuito
3044730	297	33	30
3047158	330	0	21,00
3064523	302	28	27,79

Calcolo media dei tre esercizi

Id. domanda	Voto trazione	Voto piegamenti	Voto corsa	Voto (media delle 3 prove)
3061632	30	30	30	30
3046614	22,43	21,16	21,22	21,51
3044006	22,14	21,96	24,72	22,94
3058812	23,00	21,96	24,16	23,04
3062268	22,71	22,60	23,03	22,78
3045534	21,57	22,28	21,34	21,73
3048005	21,86	21,00	22,01	21,62
3069138	21,86	23,72	22,46	22,68
3044730	30	30	30	30
3047158	23,30	21,00	21,00	21,76
3064523	21	22,60	27,79	23,79


Esito prova fisica del 19 aprile 2022

ID. DOMANDA	VOTO
3061632	30
3046614	21,51
3047158	21,76
3047041	Non idoneo
3044006	22,94
3055123	Non idoneo
3065248	Non idoneo
3058812	23,04
3044730	30
3062268	22,78
3045772	assente
3045534	21,73
3064523	23,79

3048005	21,62
3069138	22,68
3058674	Non idoneo
3056279	Non idoneo
3054888	Non idoneo
3054440	Non idoneo
3045175	Non idoneo

Si ricorda ai candidati ammessi alla prova orale del 09 maggio 2022 devono produrre i titoli valutabili, così come previsto dall'art. 11 dal bando di concorso entro il **29 aprile 2022**, mediante invio degli stessi all'indirizzo pec: [areapoliziamunicipale.cellole@asmepec.it](mailto:areapoliziamunicipale.cellole@asmepec.it).

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**  
Dott. Pier Luigi CASALE





## COMUNE DI CELOLE

Concorso per assunzione di n. 2 agenti di polizia municipale a tempo indeterminato e part-time verticale ed orizzontale per esami, titoli e prova fisica

### ESITO PROVA FISICA

#### Calcolo attribuzione punteggi

Migliore prestazione della giornata = X

Punteggio attribuito alla migliore prestazione maschile/femminile = 30/30;

Punteggio attribuito alla prestazione minima richiesta per ciascun esercizio, come previsto dal bando maschile/femminile = 21;

Calcolo del peso specifico di ciascun esercizio per l'attribuzione di 1 punto aggiuntivo rispetto a 21/30 = Prestazione migliore della giornata (X) - prestazione minima richiesta = Y

8 (punti compresi tra 21 e 30 attribuibili ai candidati, per la prestazione migliorativa rispetto al minimo).  $Y/8 = Z$  (PESO SPECIFICO DI CIASCUN ESERCIZIO PER L'ATTRIBUZIONE DI 1 PUNTO AGGIUNTIVO RISPETTO AL MINIMO DI 21).

K = risultato di ciascun candidato per ciascun esercizio.

Proporzione attribuzione punteggi tra 21/30 e 30/30 =  $Z:1 = K:WW$

WW = voto aggiuntivo da aggiungere a 21/30

voto del Candidato = 21 + WW

Trazioni:

Prestazione maschile migliore della giornata = 31

Calcolo peso specifico =  $31 - 3 = 28$ ,  $28/8 = 3,5$

Proporzione

$3,5:1 = K:WW$

Id. domanda	N. Trazioni	Trazioni aggiuntive	Voto attribuito
3069487	31	28	30
3046614	8	5	22,43
3044006	7	4	22,14
3058812	10	7	23,00
3062268	9	6	22,71
3045534	5	2	21,57
3048005	6	3	21,86
3069138	6	3	21,86

Prestazione femminile migliore della giornata = 9

Calcolo peso specifico =  $9 - 2 = 7$ ,  $7/8 = 0,87$

Proporzione

$0,87:1 = K:WW$

Id. domanda	N. Trazioni	Trazioni aggiuntive	Voto attribuito
3047158	9	7	30

<b>3044730</b>	4	2	23,30
<b>3064523</b>	2	0	21

Flessioni (piegamenti sulle braccia):

Prestazione maschile migliore della giornata= 70

Calcolo peso specifico=  $70-20 = 50$ ,  $50/8 = 6,25$

Proporzione

$6,25:1=K:WW$

Id. domanda	N. Piegamenti	Piegamenti aggiuntivi	Voto attribuito
<b>3069487</b>	<b>70</b>	50	30
<b>3046614</b>	<b>21</b>	1	21,16
<b>3044006</b>	<b>26</b>	6	21,96
<b>3058812</b>	<b>26</b>	6	21,96
<b>3062268</b>	<b>30</b>	10	22,60
<b>3045534</b>	<b>28</b>	8	22,28
<b>3048005</b>	<b>20</b>	0	21,00
<b>3069138</b>	<b>37</b>	17	23,72

Prestazione femminile migliore della giornata= 20

Calcolo peso specifico=  $20-15 = 5$ ,  $5/8 = 0,625$

Proporzione

$0,625:1=K:WW$

Id. domanda	N. Piegamenti	piegamenti aggiuntivi	Voto attribuito
<b>3047158</b>	20	5	30
<b>3044730</b>	15	0	21,00
<b>3064523</b>	16	1	22,60

Corsa 1 km:

prestazione minima 4 minuti e 30 secondi = 270 secondi

la prestazione migliorativa è riferita al tempo inferiore effettuato rispetto alla prestazione minima richiesta.

Prestazione maschile migliore della giornata= 3,19 (minuti) = 199 secondi

Calcolo peso specifico=  $270 - 199 = 71$ ,  $71/8 = 8,87$

Proporzione

$8,87:1=K:WW$

Id. domanda	Tempo registrato	Tempo inferiore al minimo richiesto	Voto attribuito
<b>3069487</b>	<b>199</b>	71	30
<b>3046614</b>	<b>268</b>	2	21,22
<b>3044006</b>	<b>237</b>	33	24,72
<b>3058812</b>	<b>242</b>	28	24,16
<b>3062268</b>	<b>252</b>	18	23,03
<b>3045534</b>	<b>267</b>	3	21,34
<b>3048005</b>	<b>261</b>	9	22,01
<b>3069138</b>	<b>257</b>	13	22,46

Corsa 1 km:

prestazione minima 5 minuti e 30 secondi = 330 secondi

la prestazione migliorativa è riferita al tempo inferiore effettuato rispetto alla prestazione minima richiesta.

Prestazione femminile migliore della giornata= 4,57 (minuti) = 297 secondi

Calcolo peso specifico=  $330 - 297 = 33$ ,  $33/8 = 4,12$

Proporzione

$4,12:1=K:WW$

Id. domanda	Tempo registrato	Tempo inferiore al minimo richiesto	Voto attribuito
3047158	297	33	30
3044730	330	0	21,00
3064523	302	28	27,79

Calcolo media dei tre esercizi

Id. domanda	Voto trazione	Voto piegamenti	Voto corsa	Voto (media delle 3 prove)
3069487	30	30	30	30
3046614	22,43	21,16	21,22	21,51
3044006	22,14	21,96	24,72	22,94
3058812	23,00	21,96	24,16	23,04
3062268	22,71	22,60	23,03	22,78
3045534	21,57	22,28	21,34	21,73
3048005	21,86	21,00	22,01	21,62
3069138	21,86	23,72	22,46	22,68
3047158	30	30	30	30
3044730	23,30	21,00	21,00	21,76
3064523	21	22,60	27,79	23,79

Esito prova fisica del 09 maggio 2022

ID. DOMANDA	VOTO
3069487	30
3046614	21,51
3047158	21,76
3047041	Non idoneo
3044006	22,94
3055123	Non idoneo
3065248	Non idoneo
3058812	23,04
3044730	30
3062268	22,78
3064447	Non idoneo
3045772	assente
3045534	21,73
3064523	23,79
3048005	21,62



3069138	22,68
3058674	Non idoneo
3056279	Non idoneo
3054888	Non idoneo
3054440	Non idoneo
3045175	Non idoneo

Si ricorda ai candidati ammessi alla prova orale del 09 maggio 2022 devono produrre i titoli valutabili, così come previsto dall'art. 11 dal bando di concorso entro il **29 aprile 2022**, mediante invio degli stessi all'indirizzo pec: [areapoliziamunicipale.celle@asmepec.it](mailto:areapoliziamunicipale.celle@asmepec.it).

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**  
Dott. Pier Luigi CASALE

