



COMUNE DI BEINASCO

Città Metropolitana di Torino

Piazza Vittorio Alfieri 7 - 10092 BEINASCO (TO)

Tel. 01139891 - Posta Elettronica Certificata: protocollo@comune.beinasco.legalmail.it

**INTERPELLO CONGIUNTO PER L'ASSUNZIONE DI N. 8 ISTRUTTORI
AMMINISTRATIVO-CONTABILI – AREA DEGLI ISTRUTTORI (EX CATEGORIA C) A
TEMPO INDETERMINATO E PIENO, PRESSO I COMUNI DI BEINASCO, ORBASSANO,
SANGANO E PRESSO IL CONSORZIO INTERCOMUNALE DI SERVIZI – C.I.DIS. –
RIVOLTO AGLI IDONEI DELL'ELENCO DI CUI ALL'ARTICOLO 3-BIS
DEL D.L. 9 GIUGNO 2021, N. 80**

CALENDARIO DELLE PROVE ORALI

Le prove si svolgeranno **presso l'ex chiesa Confraternita Santa Croce** – Piazza Vittorio Alfieri, Beinasco.

I candidati sono convocati secondo l'ordine sotto indicato:

Martedì 4 luglio 2023

ore 9.30	
1	449084
2	449271
3	449268
4	441154
5	449166
6	436374
7	436154
8	441373
9	436245
10	449201
11	436137
12	449134

ore 14.30	
13	449092
14	415865
15	436298
16	449095
17	441190
18	441953
19	449259
20	441222
21	442991
22	441169
23	441068



Mercoledì 5 luglio 2023

ore 9.30	
1	436316
2	415874
3	436377
4	443008
5	443073
6	441268
7	441187
8	436200
9	443031
10	443097
11	436275
12	449252

ore 14.30	
13	435976
14	449280
15	435981
16	436164
17	441311
18	443060
19	449070
20	436355
21	449188
22	436077
23	441132

Il codice identificativo corrisponde al numero di protocollo assegnato alla domanda di partecipazione alla selezione per la formazione dell'elenco idonei.

Per reperire il numero occorre collegarsi tramite SPID alla piattaforma della ditta Ales, al seguente link <https://candidaturespid.software-ales.it/> e scaricare la ricevuta della domanda a suo tempo inviata.

Al fine di poter effettuare le operazioni di riconoscimento, tutti i candidati devono presentarsi, **pena l'esclusione dalla procedura, muniti di documento di riconoscimento dichiarato in fase di compilazione della domanda.**

La mancata presentazione comporterà l'automatica esclusione dalla procedura di selezione.

Beinasco, 30 giugno 2023

Il Presidente della Commissione
dott. Marco FERRARA