



**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA**  
**COMUNI DI CAMPOFORMIDO e POZZUOLO DEL FRIULI**  
COMUNE CAPOFILIA: COMUNE DI CAMPOFORMIDO  
Largo Municipio, 9-33030 Campoformido C.F. 80004790301 P.I. 00485010300  
PEC: protocollo@pec.comune.campoformido.ud.it



Prot. n. 2382/2021

Campoformido, 24 febbraio 2021

**SERVIZIO DI MANUTENZIONE  
ORDINARIA E STRAORDINARIA  
IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
COMUNE DI CAMPOFORMIDO  
CIG: 8496377819**

**AVVISO CONVOCAZIONE SEDUTA PUBBLICA  
SORTEGGIO**

In riferimento alla procedura negoziata per l'affidamento del "Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria impianti di pubblica illuminazione in Comune di Campoformido", con la presente si comunica che il sorteggio dei 5 operatori economici da invitare per la formulazione dell'offerta avverrà in seduta pubblica il giorno **02 MARZO 2021 ore 9.30** in modalità telematica.

Chi vorrà partecipare potrà accedere tramite il seguente link: Entra nella riunione in Zoom:

<https://zoom.us/j/97526209312?pwd=SkU3clkwWFI1T1cyakVRdDN2QXg0UT09> ID riunione: 975 2620 9312  
Passcode: 868402

Il sorteggio avverrà mediante l'utilizzo del programma scritto su foglio excel con ausilio dell'applicativo VBA (Visula Basic por Application) di cui si allega la stampa rappresentante l'algoritmo utilizzato al fine di garantire la massima trasparenza del sistema di estrazione.

Distinti saluti.

Il Responsabile della CUC  
ing. Lorena ZOMERO

```

1 Dim intNumeriEstratti(500) As Integer 'Dichiarazione Variabili Globali Archivio Numeri Estratti
2 Dim intNumEstratto As Integer 'Dichiarazione Variabili Globali Contatore Numero Estratto
3 Dim intEstrazioni As Integer 'Dichiarazione Variabili Globali Contatore Estrazioni
4
5
6
7
8 Sub Estrazione() 'Routine Estrazione (Pulsante Estrai)
9
10 Dim blnEstratto As Boolean 'Dichiarazione Variabili Locali Numero Estratto
11 Dim blnTrovato As Boolean 'Dichiarazione Variabili Locali dato Già Estratto
12 Dim y As Integer 'Dichiarazione Variabili Puntatore Archivio Numeri Estratti
13 Dim Valmin As Integer 'Dichiarazione Variabili Valore Minimo Set di Dati
14 Dim Valmax As Integer 'Dichiarazione Variabili Valore Massimo Set di Dati
15 Dim ValDiff As Integer 'Dichiarazione Variabili Valore Differenza Massimo - minimo (totale dati numero partecipanti)
16 Dim numEstrazioni As Integer 'Dichiarazione variabili Numero dati da estrarre
17
18 Valmin = Range("A2") 'Acquisizione dato cella A2 valore minimo Set di dati partecipanti da estrarre
19 Valmax = Range("B2") 'Acquisizione dato cella B2 valore Massimo Set di dati partecipanti da estrarre
20 numEstrazioni = Range("C2") 'Acquisizione dato cella C2 Numero di estrazioni da eseguire
21 ValDiff = Valmax - Valmin + 1 'Acquisizione dato differenza Massimo - minimo (totale dati numero partecipanti)
22
23 Randomize 'Inizializzazione algoritmo generazione numeri casuali
24 If intEstrazioni < ValDiff Then 'controllo overflow numeri esratti (non deve superare il numero dei partecipanti)
25
26
27 Do Until blnEstratto = True Or intEstrazioni = numEstrazioni 'loop di Scrittura dati e controllo numero già estratto o numero da estrarre raggiunto
28     blnTrovato = False 'inizializzazione controllo dato già estratto
29
30
31     intNumEstratto = Int(Rnd() * (ValDiff)) + Valmin 'Estrazione numero casuale nel range (B2-A2)+A2
32     For y = 0 To intEstrazioni 'Ciclo di controllo numero casuale già estratto
33         If intNumeriEstratti(y) = intNumEstratto Then 'Se il numero è già stato estratto imposta la variabile di blocco memorizzazione
34             blnTrovato = True 'Variabile di blocco estrazione impostata
35             Exit For 'Uscita dal ciclo di controllo
36         End If
37     Next
38
39     If blnTrovato = False Then 'Se il numero non è già stato estratto memorizzo il numero estratto
40         intEstrazioni = intEstrazioni + 1 'Incremento puntatore numero estrazioni
41         intNumeriEstratti(intEstrazioni) = intNumEstratto 'memorizzazione numero estratto
42
43         Range("D" & intEstrazioni + 1) = intEstrazioni 'Scrivo sulla Cella D il numero di ordine Estrazione
44         With Range("D" & intEstrazioni + 1).Borders 'Formattazione Bordi Cella D
45             .LineStyle = xlEdgeBottom
46             .LineStyle = xlContinuos
47             .Weight = xlThin
48         End With
49
50
51         Range("E" & intEstrazioni + 1) = intNumEstratto 'Scrivo sulla Cella E il numero Estratto
52         Range("E" & intEstrazioni + 1).Interior.Color = RGB(255, 255, 50) 'Formattazione colore sfondo Cella E
53         With Range("E" & intEstrazioni + 1).Borders 'Formattazione Bordi Cella E
54             .LineStyle = xlEdgeBottom
55             .LineStyle = xlContinuos
56             .Weight = xlThin
57         End With
58
59         Range("F" & intEstrazioni + 1).Value = Format(Now, "dd/mmm/yyyy") 'Scrivo sulla Cella F la data di estrazione
60         With Range("F" & intEstrazioni + 1).Borders 'Formattazione Bordi Cella F
61             .LineStyle = xlEdgeBottom
62             .LineStyle = xlContinuos
63             .Weight = xlThin
64         End With
65
66         Range("G" & intEstrazioni + 1).Value = Format(Now, "HH:mm:ss") 'Scrivo sulla Cella G l'ora di estrazione
67         With Range("G" & intEstrazioni + 1).Borders 'Formattazione Bordi Cella G
68             .LineStyle = xlEdgeBottom
69             .LineStyle = xlContinuos
70             .Weight = xlThin
71         End With
72
73

```

```

74         blnEstratto = True                                'impostazione variabile di controllo dato estratto
75     End If
76     Loop                                                'Chiusura loop di Scrittura dati e controllo
77     If intEstrazioni = numEstrazioni Then                'Notifica raggiunto il numero di dati estratti impostato su cella C5
78         MsgBox "Hai raggiunto il numero di estrazioni impostato (Estrazioni = " & intEstrazioni & ")"
79     End If
80 Else
81     MsgBox "Hai già estratto tutti i numeri"              'Notifica raggiunto il numero totale di dati da estrarre Cella (B2-A2)+A2
82 End If
83
84 End Sub                                                'Chiusura Routine Estrazione (Pulsante Estrai)
85
86 Sub Reset ()                                           'Routine Reset (Pulsante Reset)
87
88 Dim intNumeriEstratti(500) As Integer                    'Inizializza archivio numeri estratti
89
90     i = 1
91     For i = 1 To intEstrazioni                            'Ciclo Cancellazione Cella
92         Range("D" & i + 1) = ""
93         Range("E" & i + 1) = ""
94         Range("E" & i + 1).Interior.Color = xlNone
95         Range("F" & i + 1) = ""
96         Range("G" & i + 1) = ""
97
98         With Range("D" & i + 1).Borders                    'Reset Formattazione Bordi Cella D
99             .LineStyle = xlLineStyleNone
100        End With
101
102        With Range("E" & i + 1).Borders                    'Reset Formattazione Bordi Cella E
103            .LineStyle = xlLineStyleNone
104        End With
105
106        With Range("F" & i + 1).Borders                    'Reset Formattazione Bordi Cella F
107            .LineStyle = xlLineStyleNone
108        End With
109
110        With Range("G" & i + 1).Borders                    'Reset Formattazione Bordi Cella G
111            .LineStyle = xlLineStyleNone
112        End With
113    Next                                                  'Fine Ciclo Cancellazione Cella
114
115    intNumEstratto = 0                                    'inizializza i contatori
116    intEstrazioni = 0
117    MsgBox "Reset eseguito correttamente"                  'Notifica Reset Eseguito Correttamente
118 End Sub                                                'Chiusura Routine Reset (Pulsante Reset)
119

```