

ALLEGATO 3 Terza Finestra - LINEA DI INTERVENTO 1 - Elenco delle istanze ammissibili e non ammissibili a contributo e dei relativi punteggi con indicazione di quelli ammissibili a contributo

| Ordine arrivo | Comune/<br>Unione dei comuni | Titolo progetto  | PUNTEGGIO ATTRIBUITO  |  |   |  | Totale       | Ammissibilità a contributo<br>(min 60 punti, art. 8.2 dell'Avviso) | Ammissione a finanziamento in relazione alla dotazione dell'Avviso | Totale Intervento (€) | Contributo regionale (€) | Ulteriori spese a carico dell'amministrazione comunale (€) |
|---------------|------------------------------|--|---|--|---|--|--------------|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
|               |                              |  | A) Contributo del progetto al conseguimento degli obiettivi della priorità/azione<br>(Riduzione del fabbisogno energetico)<br>(Pmax 40) | B) Efficienza attuativa<br>(Coerenza del cronoprogramma rispetto alle attività progettuali)<br>(Pmax 30) | C) Qualità intrinseca della proposta e integrazione con altri interventi<br>(Qualità e sostenibilità tecnica della proposta di progetto)<br>(Pmax 30) | C) Qualità intrinseca della proposta e integrazione con altri interventi<br>(Innovatività soluzione tecnologiche)<br>(Pmax 30) |              |  |  |                       |                          |  |
| 1             | BOTRICELLO                   | EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI BOTRICELLO (CZ)                   | 40,00   | 25,00  | 4,17  | 5,00   | <b>74,17</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>262.395,45</b>     | <b>262.395,45</b>        | <b>0,00</b>  |
| 2             | SELLIA MARINA                | LAVORI DI EFFICIENZA ENERGETICA SUGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE COMUNALI                             | 40,00   | 21,67  | 20,83   | 5,00   | <b>87,50</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>399.731,94</b>     | <b>399.731,94</b>        | <b>0,00</b>  |
| 3             | CORIGLIANO CALABRO           | INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE-CORIGLIANO CALABRO  | 38,85   | 26,67  | 16,67   | 5,00   | <b>87,19</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>980.119,17</b>     | <b>980.119,17</b>        | <b>0,00</b>  |
| 4             | CITTANOVA                    | LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI CITTANOVA           | 40,00   | 21,67  | 20,83   | 5,00   | <b>87,50</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>407.026,18</b>     | <b>407.026,18</b>        | <b>0,00</b>  |
| 5             | CETRARO                      | COMUNE DI CETRARO (CS) PROGETTO TECNICO ALLEGATO A   | 40,00   | 21,67  | 16,67   | 5,00   | <b>83,33</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>491.832,96</b>     | <b>491.832,96</b>        | <b>0,00</b>  |
| 6             | MARINA DI GIOIOSA IONICA     | LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI MARINA DI GIOIOSA I | 40,00   | 23,33  | 20,83   | 5,00   | <b>89,17</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>458.600,48</b>     | <b>458.600,48</b>        | <b>0,00</b>  |
| 8             | SOVERIA MANNELLI             | LAVORI DI EFFICIENZA ENERGETICA SUGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE COMUNALI                             | 34,70   | 28,33  | 20,83   | 5,00   | <b>88,86</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>140.013,95</b>     | <b>140.013,95</b>        | <b>0,00</b>  |
| 9             | MILETO                       | LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI MILETO              | 39,50   | 26,67  | 20,83   | 5,00   | <b>92,00</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>276.246,12</b>     | <b>276.246,12</b>        | <b>0,00</b>  |
| 12            | RIZZICONI                    | LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI RIZZICONI           | 22,99   | 25,00  | 20,83   | 5,00   | <b>73,82</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>288.070,41</b>     | <b>288.070,41</b>        | <b>0,00</b>  |
| 16            | CASTROVILLARI                | INTERVENTI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNE DI CASTROVILLARI   | 39,27   | 15,00  | 12,50   | 5,00   | <b>71,77</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>499.990,99</b>     | <b>499.990,99</b>        | <b>0,00</b>  |
| 17            | ROSE                         | PROGETTO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE                       | 6,75  | 26,67  | 25,00   | 5,00   | <b>63,42</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>316.991,40</b>     | <b>316.991,40</b>        | <b>0,00</b>  |
| 18            | CROTONE                      | PROGETTO PER LEFFICIENZA ENERGETICA DELLILLUMINAZIONE PUBBLICA                                       | 8,13  | 23,33  | 25,00   | 5,00   | <b>61,47</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>1.000.000,00</b>   | <b>1.000.000,00</b>      | <b>0,00</b>  |
| 20            | SAN GIOVANNI IN FIORE        | PROGETTO PER LEFFICIENZA ENERGETICA DELLILLUMINAZIONE PUBBLICA                                       | 10,84   | 23,33  | 20,83   | 5,00   | <b>60,00</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>500.000,00</b>     | <b>500.000,00</b>        | <b>0,00</b>  |
| 21            | FALERNA                      | INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DI UNA PARTE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE FALERNA   | 40,00   | 15,00  | 16,67   | 5,00   | <b>76,67</b> | Ammissibile  | Finanziato   | <b>118.365,00</b>     | <b>118.365,00</b>        | <b>0,00</b>  |
| 10            | GUARDIA PIEMONTESE           | EFFICIENZA LED A GUARDIA   | 0,00  | 26,67  | 12,50   | 5,00   | <b>44,17</b> | Non Ammissibile  | -----  | <b>50.331,79</b>      | <b>50.331,79</b>         | <b>0,00</b>  |
| 19            | ROSSANO                      | PROGETTO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA                                     | 0,00  | 30,00  | 16,67   | 5,00   | <b>51,67</b> | Non Ammissibile  | -----  | <b>1.000.000,00</b>   | <b>0,00</b>              | <b>1.000.000,00</b>  |

Il Responsabile del Procedimento

ing. Salvatore Gangemi

Il Dirigente di Settore

avv. Maria Rosaria Mesiano