

Verbale n. 2

della Commissione di valutazione

Il giorno 17/10/2019, alle ore 10.30, la Commissione di valutazione procede alla valutazione di merito delle proposte presentate, ai sensi dell'art. 11 dell'Avviso, accedendo alla piattaforma telematica <https://luoghicomuni.regione.puglia.it>.

Il Presidente prende atto che nella precedente seduta sono stati espletati tutti gli adempimenti relativi alla valutazione di ammissibilità delle candidature, come riportato nel verbale n. 1.

Dopo ampia e approfondita analisi, la Commissione attribuisce la seguente valutazione di merito ai progetti candidati:

| Titolo del progetto valutato | CARATTERISTICHE DEL PROPONENTE | CARATTERISTICHE E QUALITÀ DEL PROGETTO | | | | CONGRUITÀ E SOSTENIBILITÀ DEL PIANO ECONOMICO-FINANZIARIO | |
|--|--|---|---|---|--|---|------------------------|
| | Esperienza e professionalità dei soggetti promotori (max 20) | Qualità e coerenza progettuale (max 20) | Impatto sul territorio e sulle comunità di riferimento (max 20) | Valore innovativo del progetto (max 10) | Congruità tra le attività ed il piano dei costi (max 15) | Sostenibilità, follow-up e replicabilità del progetto di innovazione sociale (max 15) | TOTALE (soglia min 60) |
| | Punteggio | Punteggio | Punteggio | Punteggio | Punteggio | Punteggio | |
| I Palmenti: prospettive e valorizzazione integrata | 12 | 12 | 14,67 | 6,67 | 11 | 9 | 65,33 |

Al termine delle attività, non essendovi altre osservazioni né dichiarazioni a verbale da parte della Commissione, il Presidente dichiara conclusa la valutazione di merito e rimette gli atti al RUP ai fini della notifica degli esiti della procedura alle Organizzazioni che hanno presentato la candidatura all'Avviso.

Il Presidente dispone che il verbale venga sottoscritto digitalmente da ciascun Commissario e dal Segretario, producendo tre copie autentiche.

| | |
|----------------------|------------|
| Maria Magli | Presidente |
| Francesco Gaglianese | Componente |
| Roberto Paladini | Componente |
| Paolo D'Addabbo | Segretario |