|  |
| --- |
| OFFERTA TECNICA  Progetto SAFESPOTTER |

**INDICE**

[A.1. QUALITÀ COMPLESSIVA DEL PROGETTO PROPOSTO 3](#_Toc5614348)

[1. Descrizione Generale della soluzione tenuto conto dei Requisiti minimi di sistema (Allegato 1) 3](#_Toc5614349)

[2. Argomenti a favore dell’idoneità della soluzione proposta a soddisfare gli obiettivi 3](#_Toc5614350)

[***2.1*** ***Requisiti Specifici della soluzione proposta*** 3](#_Toc5614351)

[***2.2*** ***Requisiti non Funzionali della soluzione proposta*** 3](#_Toc5614352)

[3. Descrizione dell’architettura e componenti della soluzione proposta 4](#_Toc5614353)

[4. Funzionamento della soluzione nelle fasi del processo che caratterizza l’evento incidentale 4](#_Toc5614354)

[5. Descrizione della componentistica Hardware 4](#_Toc5614355)

[6. Metodologia impiegata delle diverse fasi del progetto di R&S 4](#_Toc5614356)

[7. Adeguatezza della soluzione ad essere replicata 5](#_Toc5614357)

[8. Innovatività della soluzione proposta 5](#_Toc5614358)

[9. Integrazione, sicurezza e portabilità 5](#_Toc5614359)

[10. Proposte migliorative 5](#_Toc5614360)

[11. Tempi di realizzazione delle attività 5](#_Toc5614361)

[12. Sperimentazione 6](#_Toc5614362)

[13. Metriche per la misurazione delle prestazioni del prototipo SAFESPOTTER 6](#_Toc5614363)

[B.1 GRUPPO DI LAVORO 6](#_Toc5614364)

[14. Adeguatezza della composizione del team progettuale 6](#_Toc5614365)

# A.1. QUALITÀ COMPLESSIVA DEL PROGETTO PROPOSTO

*Aspetti architetturali della soluzione proposta. Saranno analizzate e valutate le tecnologie usate e le loro applicazioni e la coerenza delle stesse. Sarà valutato, del progetto esecutivo, la chiarezza espositiva, le caratteristiche della soluzione e l’inquadramento progettuale nel contesto operativo.*

## Descrizione Generale della soluzione tenuto conto dei Requisiti minimi di sistema (Allegato 1)

|  |
| --- |
|  |

## Argomenti a favore dell’idoneità della soluzione proposta a soddisfare gli obiettivi

|  |
| --- |
|  |

### ***Requisiti Specifici della soluzione proposta***

|  |
| --- |
|  |

### ***Requisiti non Funzionali della soluzione proposta***

|  |
| --- |
|  |

## Descrizione dell’architettura e componenti della soluzione proposta

|  |
| --- |
|  |

## Funzionamento della soluzione nelle fasi del processo che caratterizza l’evento incidentale

|  |
| --- |
|  |

## Descrizione della componentistica Hardware

|  |
| --- |
|  |

## Metodologia impiegata delle diverse fasi del progetto di R&S

|  |
| --- |
|  |

## Adeguatezza della soluzione ad essere replicata

|  |
| --- |
|  |

## Innovatività della soluzione proposta

|  |
| --- |
|  |

## Integrazione, sicurezza e portabilità

|  |
| --- |
|  |

## Proposte migliorative

|  |
| --- |
| *Descrizione delle proposte e degli elementi migliorativi aggiuntivi rispetto a quelli previsti dal capitolato tecnico (allegato 1).* |

## Tempi di realizzazione delle attività

|  |
| --- |
| *Indicare i tempi relativi al rilascio della soluzione proposta anche in relazione alle tempistiche del disciplinare di gara (specificare data di inizio e termine di ciascuna attività, l’assegnazione risorse professionali alle attività, le interdipendenze tra le attività del progetto).* |

## Sperimentazione

|  |
| --- |
| *Specificare le modalità di sperimentazione del prototipo per ciascun sito individuato.* |

## Metriche per la misurazione delle prestazioni del prototipo SAFESPOTTER

|  |
| --- |
| *Indicare gli indicatori di risultato e di prestazione che possono essere impiegati per valutare il prototipo.* |

# GRUPPO DI LAVORO

## Adeguatezza della composizione del team progettuale

|  |
| --- |
| *Descrivere il team in termini di articolazione di ruoli, mansioni ed esperienza professionale pregressa.* |