

## Target minimi di performance

N.	Categoria	Target di performance minima
1	Lotto 1 - Attività A.1 - Progettazione e implementazione di un modulo per l'acquisizione di nuvole di punti	Poter trattare range-map di almeno <b>un milione di punti</b> e nuvole di almeno <b>dieci milioni di punti</b> complessivi
2	Lotto 1 - Attività A.2 - Progettazione e implementazione di un modulo per la fusione di nuvole di punti	Garantire un numero massimo di range-map ammesso dal modulo che descrivono l'oggetto acquisito per eseguire l'allineamento e la fusione non inferiore a <b>venti</b>
3	Lotto 1 - Attività A.3 - Progettazione e implementazione di un modulo per la ricostruzione di mesh triangolari da nuvola di punti	Ottenimento delle caratteristiche di mesh <b>manifold</b> e <b>watertight</b>
4	Lotto 1 - Attività A.4 - Progettazione e implementazione di un modulo per la misurazione e il confronto di mesh	Confronto di almeno <b>due</b> mesh
5	Lotto 1 - Attività A.5 - Progettazione e implementazione di un modulo per l'integrazione di dati acquisiti da sensori	Utilizzo di almeno <b>una</b> proprietà per ogni punto della nuvola o vertice della mesh
6	Lotto 1 - Attività A.6 - Progettazione e implementazione dell'integrazione dei moduli dell'architettura e della Web GUI (Web Graphical User Interface)	Utilizzo possibile almeno con <b>Chrome, Firefox e IExplorer</b>
7	Lotto 1 - Attività A.7 - Modulo di autenticazione utente e gestione progetti	Gestione di username e password di almeno <b>cento</b> utenti diversi
8	Lotto 1 - Attività A.8 - Piano di trasferimento delle competenze tecniche	Raccolta di questionari di customer satisfaction, approvati da Sardegna Ricerche, compilati da almeno i <b>due terzi</b> dei partecipanti a ciascuna giornata, afferenti a operatori diversi Raggiungimento della votazione minima pari a <b>sette/decimi</b> risultante dai questionari di cui sopra