

| | |
|---------------------------------|--|
| Determina n. 201 del 17/11/2020 | Preso d'atto esito controlli inerente affidamento fornitura e posa in opera di loculi e ossari prefabbricati presso i cimiteri di GROSSETO, BATIGNANO E ALBERESE - CIG 8491032D42. |
|---------------------------------|--|

IL DIRETTORE GENERALE

| | |
|--------------------|--|
| <i>Premesso</i> | <ul style="list-style-type: none">• che con determina N. 176 del 16/11/2020 è stata disposta l'aggiudicazione dell'affidamento della fornitura e posa in opera di loculi e ossari prefabbricati presso i cimiteri di GROSSETO, BATIGNANO E ALBERESE alla ditta Prefab Solution srl;• che le disposizioni in materia di affidamento dei contratti pubblici stabiliscono che l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti da parte dell'impresa aggiudicataria ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.lgs. 50/2016; |
| <i>Considerato</i> | <ul style="list-style-type: none">• Che, ai fini dell'accertamento d'ufficio dei requisiti dichiarati in sede di gara dall'aggiudicataria, Sistema s.r.l. ha provveduto ad acquisire tutta la documentazione necessaria; |
| <i>Ritenuto</i> | <ul style="list-style-type: none">• Necessario dover prendere atto della verifica positiva del possesso dei requisiti da parte dell'aggiudicataria e quindi della verificata condizione apposta nella predetta determina 176 del 16/11/2020 in modo che l'aggiudicazione disposta con il medesimo atto deve pertanto considerarsi divenuta pienamente efficace. |

Per tutto quanto sopra

DETERMINA

1. Di prendere atto, in base alla documentazione richiamata nelle premesse ed acquisita agli atti d'ufficio, della verifica positiva del possesso dei requisiti prescritti da parte della società Prefab Solution s.r.l.; e quindi l'aggiudicazione disposta dalla determina 176 del 16/11/2020 diventa pienamente efficace;
2. Di dare atto che la presente determina sarà pubblicato sul sito della società SISTEMA s.r.l.

SISTEMA SRL

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. ALBERTO PAOLINI