



CONSORZIO  
I CASTELLI  
DELLA  
SAPIENZA

Comuni di: Artena, Cave, Colonna,  
Galliciano nel Lazio, Genazzano,  
Labico, Olevano Romano,  
Palombara Sabina, D.S.S. RM65,  
Sant'Angelo Romano, D.S.S. RM 5,4

Tel. 06 9591300  
Fax 06 88970252  
cuc@castellidellasapienza.it  
cuc@pec.castellidellasapienza.it

Prot. n. 193 del 25/06/2020

**OGGETTO: Gara telematica a procedura aperta tramite piattaforma e-procurement per l'affidamento dell'appalto del servizio di gestione, custodia e manutenzione del cimitero comunale di Cave, comprese le attività inerenti le operazioni cimiteriali - CIG 82201076E2 - (art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.) – nomina commissione di gara**

**VISTA** la gara telematica a procedura aperta per l'affidamento per l'affidamento dell'appalto del servizio di gestione, custodia e manutenzione del cimitero comunale di Cave, comprese le attività inerenti le operazioni cimiteriali - CIG 82201076E2;

**DATO ATTO** che la data di scadenza, per la presentazione delle offerte telematiche è fissata per il giorno 25/06/2020 alle ore 12.00.

**CONSIDERATO** che al fine di proseguire nell'iter amministrativo, occorre procedere alla nomina della commissione di gara.

**VISTO** il Codice degli Appalti - D.lgs. n. 50/2016.

**VISTO** il regolamento di funzionamento della CUC.

**RITENUTO** dover costituire la Commissione di gara, individuando come Presidente Arch. Enrico Bonuccelli e come componenti, il Geom. Tiziano Schiavella, il Geom. Francesco Visani dipendente del Comune di Cave, giusta nota registrata al ns. prot. n. 192/2020, e come segretario verbalizzante la Dott.ssa Silvia Betti.

#### DECRETA

di nominare per l'espletamento della gara telematica in oggetto, per quanto detto in precedenza, come componenti della Commissione di gara i seguenti commissari:

Presidente: Arch. Enrico Bonuccelli;  
Componente: Geom. Tiziano Schiavella;  
Componente: Geom. Francesco Visani;  
e segretario verbalizzante: Dott.ssa Silvia Betti.

Valmontone li 25/06/2020

Il Responsabile della CUC  
Arch. Enrico Bonuccelli