



AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Servizi al Patrimonio

Roma, 24 settembre 2018  
Prot. 2018/12970 /DSP

All'arch. Rossano Larcinese  
SEDE

Alla dott.ssa Lucia Belloni  
SEDE

Alla dott.ssa Alessia Casella  
SEDE

Al dott. Flavio Marzoli  
SEDE

Al geom. Roberto Di Giannantonio  
SEDE

All'ing. Maria Paternostro  
Direzione Regionale Lazio

All'arch. Silvano Arcamone  
Direzione Regionale Emilia Romagna

Alla dott.ssa Eugenia Perrone  
Direzione Regionale Lazio

**Oggetto:** Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., suddivisa in 13 lotti, per l'affidamento del servizio di valutazione della sicurezza strutturale, diagnosi energetica e rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, per taluni beni di proprietà dello Stato\_ **Nomina Seggio di Gara e Commissione giudicatrice.**

In relazione alla procedura in oggetto, sono nominati componenti del Seggio di Gara incaricato di esaminare la documentazione amministrativa dei partecipanti alla gara, con le funzioni di seguito riportate, i seguenti soggetti:

- arch. Rossano Larcinese: Presidente;
- dott.ssa Lucia Belloni: Componente;
- dott.ssa Alessia Casella: Componente.

Il dott. Flavio Marzoli coadiuverà il Seggio in qualità di segretario verbalizzante.

Contestualmente viene nominata la Commissione giudicatrice incaricata di esaminare le offerte dei concorrenti ammessi alla gara in esito alle operazioni di scrutinio svolte dal Seggio di Gara, che sarà formata, con le funzioni di seguito riportate dai seguenti soggetti:

- geom. Roberto Di Giannantonio: Presidente;
- ing. Maria Paternostro: Componente;
- arch. Silvano Arcamone: Componente.

La dott.ssa Eugenia Perrone coadiuverà la Commissione in qualità di segretaria verbalizzante.



---

La prima seduta pubblica per l'esame della documentazione amministrativa si svolgerà il 25 settembre p.v., alle ore 10:00, presso la sede dell'Agenzia del Demanio, Via Barberini 38, Roma.

Cordiali saluti

Il Direttore  
Massimo Gambardella

