



A G E N Z I A   D E L   D E M A N I O

Direzione Regionale Toscana e Umbria

## AVVISO

### SORTEGGIO PUBBLICO

**Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento degli interventi di conservazione e restauro delle superfici seicentesche affrescate e decorate di quattro stanze ubicate al piano terra dell'ala settentrionale del Casino Mediceo di San Marco – Palazzo Buontalenti in Firenze (FI) e denominate sala T.74 di Ferdinando I, sala T.67 di Cosimo II, T.79 Cosimo I e T.77 Francesco I (CIG: 8321438BDD – CUP: G17E19000030001).**

Si comunica che **il giorno 07/09/2020 alle ore 10:00** presso la sede della Direzione Regionale Toscana e Umbria dell'Agenzia del Demanio, in Firenze, Via Laura 64 si procederà al sorteggio in seduta pubblica tra le coppie di concorrenti, di seguito indicate, che hanno offerto il medesimo ribasso, al fine di predisporre la graduatoria provvisoria, come disposto dal paragrafo 21 del disciplinare di gara:

- 1) i concorrenti Restaurarte di D.Casavecchi e COO.BE.C. Cooperativa Beni Culturali hanno offerto l'identico ribasso del 25,74%;
- 2) i concorrenti Restauri e Recuperi di Mazziotta Antonio e TECNI.CO.R. Di Pulieri Mario & Zari Paola S.n.c.- Centanni Restauri di Centanni Vincenzo & C. hanno offerto l'identico ribasso del 25,67%.

Alla seduta potrà assistere un rappresentante di ciascun concorrente, munito di delega ove non si tratti del rappresentante legale.

In considerazione dell'emergenza sanitaria legata al diffondersi del Covid-19, **gli operatori economici interessati ad assistere il sorteggio dovranno comunicare l'eventuale presenza alla seduta, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 02/09/2020**, attraverso l'area Comunicazioni con i fornitori, al fine di consentire alla Stazione Appaltante di adottare le opportune misure di sicurezza volte ad evitare possibili condizioni di contagio, sia per gli operatori economici interessati a partecipare alla seduta che per il personale dell'Agenzia.

Firenze, 07/08/2020

Il Direttore  
Ing. Stefano Lombardi

