SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELL'IMPIANTISTICA DELLA VILLA MEDICEA DI CASTELLO – CIG 8499991E75

Verbale di aggiudicazione provvisoria

Alle ore 9 del 22.12.2020 presso l'Accademia della Crusca si apre la seduta pubblica di gara MEPA relativa all'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria dell'impiantistica della Villa medicea di Castello.

È presente Silvia Franchini, RUP della procedura, assistita da Delia Ragionieri, segretaria amministrativa f.f. dell'Accademia della Crusca.

Premesso che

- durante la seduta pubblica del giorno 16.12.2020 per la valutazione delle offerte economiche è stato accertato che la ditta miglior offerente è risultata la Società Siram S.p.A., con 100 punti complessivi;
- con Pec del 17.12.2020 è stato richiesto, ai sensi dell'art. 10 della lettera d'invito, e dell'art. 97, co. 6 d.lgs. 50/2016, alla Società SiramS.p.A. di rendere appositi giustificativi in ordine al ribasso offerto e in ordine al costo della manodopera stimato, entro 5 giorni dalla richiesta;
- con PEC del 21.12.2020 la Società Siram S.p.A. ha inviato i giustificativi in merito agli elementi costitutivi dell'offerta economica presentata come richiesto;
- durante la seduta riservata del 22.12.2020 alle ore 8 si è proceduto alla verifica della documentazione trasmessa dalla Società Siram S.p.A. e si è constatata l'esaustività delle giustificazioni presentate e la congruità globale dell'offerta.

Tutto ciò premesso, la RUP propone di procedere all'aggiudicazione provvisoria (rimettendo a tal fine il presente verbale unitamente agli altri atti della procedura, al Presidente dell'Accademia, prof. Claudio Marazzini, ai fini dell'approvazione degli atti e per l'adozione degli atti conseguenti) dell'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria della Villa medicea di Castello per due anni dalla stipula del contratto con possibilità di rinnovo per ulteriori due anni, alla Società Siram S.p.A., che è risultata prima nella graduatoria finale con 100 punti complessivi.

La RUP Silvia Franchini

Suppravel