

COMUNICAZIONE DI ANNULLAMENTO DELL'AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI N. 1 SISTEMA ANALITICO COMPOSTO DA GASCROMATOGRAFO CON RIVELATORE DI MASSA A SINGOLO QUADRUPOLO, COMPLETO DI SISTEMA PURGE&TRAP E AUTOCAMPIONATORE.

Si premette che in riferimento alla procedura di cui all'oggetto, con delibera di C.d.A. n. 32 del 23/03/2020, era stato approvato, ai sensi del combinato disposto dall'art. 36 del D.lgs. 50/2016 e della linea guida ANAC n. 4, l'avviso di indagine di mercato per l'individuazione dei soggetti da invitare alla successiva procedura di gara.

Si ricorda che la pubblicazione dell'avviso aveva finalità esclusivamente ricognitive del mercato e non costituiva avvio di procedura di gara. La pubblicazione dell'avviso infatti non impegnava, al momento, in alcun modo Romagna Acque, che si riservava la più ampia discrezionalità in merito alla scelta di porre in appalto la fornitura con procedura negoziata o diversa forma di procedura di gara.

A seguito della pubblicazione dell'avviso è emerso l'incongruenza del requisito di qualificazione d) indicato nell'avviso rispetto all'oggetto del contratto in quanto la fornitura analoga richiesta per la qualificazione (sistema di cromatografia liquida abbinata alla HRMS) risultava incongrua con lo strumento oggetto di acquisizione (gascromatografo con rivelatore di massa a singolo quadrupolo, completo di sistema Purge&Trap e autocampionatore).

A seguito di approfondimento con il Servizio Proponente è emerso che, per mero fraintendimento, era stato inserito, quale criterio di qualificazione, una fornitura analoga relativa alla procedura di gara che parallelamente si sta predisponendo e correlata all'acquisizione di un sistema di cromatografia liquida abbinata alla HRMS.

Premesso quanto sopra con la presente si comunica, come disposto con riferimento prot. 3734 del 30.03.2020, l'annullamento della presente indagine di mercato per la manifesta incongruenza dei requisiti di qualificazione con l'oggetto del contratto.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(ing. Simone Montalti)
