

PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA FORNITURA DI “SISTEMI DIAGNOSTICI E ANALITICI NECESSARI ALLE ESIGENZE DEI LABORATORI DELLA ASL DI PESCARA”

Del. n. 201/2022

PREMESSO CHE:

- Con deliberazione n. 201 del 10 febbraio 2022 questa Amministrazione ha indetto una procedura aperta finalizzata alla fornitura di sistemi diagnostici e analitici necessari alle esigenze dei laboratori della ASL di Pescara;
- l'importo a base d'asta della gara è di € 5.600.000,00, oltre le opzioni previste nella deliberazione di indizione;
- l'appalto verrà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo i criteri di valutazione riportati nel disciplinare di gara e avrà durata quadriennale;
- la scrivente è stata nominata RUP della procedura ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i., mediante la deliberazione di indizione della gara sopra richiamata;
- il termine di scadenza della presentazione delle offerte è stato fissato nella data del 30 marzo 2022;
- svolgendo in modalità telematica avvalendosi del sistema di intermediazione telematica della piattaforma di NET4MARKET, nel rispetto delle tempistiche stabilite e rese note mediante il timing pubblicato sulla piattaforma in parola;
- in data 7 aprile 2022, il RUP ha verificato la tempestiva presentazione delle domande di partecipazione e delle offerte, rinviando a successiva seduta il controllo della relativa completezza e regolarità, come da verbale ritualmente notificato agli operatori economici mediante pubblicazione sul portale.
- In data 12 aprile 2022, come da verbale ritualmente notificato agli operatori economici mediante pubblicazione sul portale, il RUP ha adottato il provvedimento di ammissione/esclusione degli operatori economici partecipanti alla procedura di gara attivando il soccorso istruttorio di cui al disciplinare di gara e di cui all'art. 83 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.

TUTTO CIO' PREMESSO

In data 2 maggio 2022, presso l'UOC Acquisizione Beni e Servizi dell'Asl di Pescara sita in Pescara, Largo Lama, la sottoscritta Dott.ssa Vilma Rosa, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, in qualità di Autorità di Gara e Rup della procedura in oggetto, coadiuvata dal dott. Claudio Pantani, collaboratore amministrativo super, apre la seduta riservata.

L'Autorità di Gara constata che entro il termine del 22 aprile 2022 (ore 17), fissato per la presentazione dei documenti in esito al soccorso istruttorio, gli operatori economici interessati (**IMMUNOSPARK SRL- ROCHE DIAGNOSTICS SPA- TOSOH BIOSCIENCE SRL**) hanno fatto pervenire la documentazione integrativa amministrativa richiesta in data 12 aprile 2022.

L'Autorità di gara verifica che la documentazione integrativa amministrativa, prodotta dalla Ditta **IMMUNOSPARK SRL** è completa e regolare; pertanto, l'operatore economico in parola viene ammesso alla procedura di gara.

L'Autorità di gara verifica che la documentazione integrativa amministrativa, prodotta dalla Ditta **ROCHE DIAGNOSTICS SPA** è completa e regolare; pertanto, l'operatore economico in parola viene ammesso alla procedura di gara.

L'Autorità di gara verifica che la documentazione integrativa amministrativa, prodotta dalla Ditta **TOSOH BIOSCIENCE SRL** è completa e regolare; pertanto, l'operatore economico in parola viene ammesso alla procedura di gara.

L'autorità di gara chiude la seduta il giorno 11 maggio 2022, alle ore 11.00.

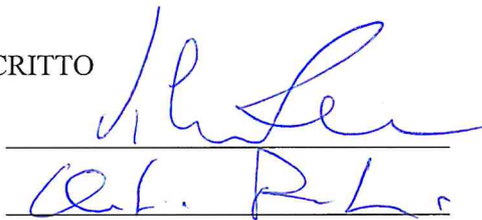
Copia del presente verbale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. verrà pubblicata sul portale telematico. La comunicazione a mezzo pec della predetta pubblicazione, equivarrà a tutti gli effetti, alla notificazione del verbale pubblicato, costituendo onere di ciascun operatore, accedere al portale e acquisirne i contenuti.

Pescara, 11 maggio 2022

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Vilma Rosa

Dott. Claudio Pantani



The image shows two handwritten signatures in blue ink. The top signature is for Dott.ssa Vilma Rosa, and the bottom signature is for Dott. Claudio Pantani. Both signatures are written over horizontal lines.