

Prot. ISMETT INT 682 del 18.4.24

Determina di aggiudicazione, in esito ad espletamento di una procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs n. 50 del 2016 e smi in modalità telematica, a lotto unico e indivisibile, dell'appalto del servizio triennale di verifica degli standard di sicurezza e d'igiene ambientale nonché per i controlli periodici ambientali presso le sedi amministrative e operative di ISMETT
N. gara 9020692 - CIG 9739427D67

Premesso che:

- Con determina prot. ISMETT n. 583 del 27 marzo 2023 è stata indetta procedura telematica aperta ex art. 60 del D.Lgs n. 50 del 2016 e smi, per l'affidamento dell'appalto di cui in oggetto da aggiudicarsi sulla base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del D. Lgs n. 50 del 2016 e smi;
- Il relativo bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Regione Siciliana n. 15 del 14 aprile 2023 nonché sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. S65 del 31 marzo 2023 ed inviato all'Albo Pretorio del Comune di Palermo; è stata altresì disposta la pubblicazione dell'avviso per estratto su "Quotidiano di Sicilia", "La Sicilia", "Repubblica Nazionale" e "La Stampa";
- Sui siti web www.ismett.edu, www.serviziopubblici.it e sulla piattaforma di e-procurement MAGGIOLI sono stati pubblicati tutti i documenti relativi alla gara in oggetto;
- Entro il termine prefissato delle ore 12.00 del giorno 30 maggio 2023 è pervenuta, sulla piattaforma di e-procurement MAGGIOLI, la sola offerta dell'Impresa Ecologica Buffa srl;

Visti

- Tutti i verbali redatti in esito all'espletamento di ciascuna seduta di gara e precisamente:
 - Verbali di seduta pubblica di prima fase di gara dei giorni 24 ottobre, 6 novembre e 20 novembre 2023;
 - Verbali di seduta riservata di seconda fase dei giorni 29 novembre e 12 dicembre 2023;
 - Verbale di seduta pubblica di terza fase di gara del giorno 15 gennaio 2024

in esito a cui si ricava che l'Impresa Ecologica Buffa srl, con i subappaltatori Lifeanalytics srl e Omnia Sano Soc. Consortile arl, si è classificata prima nella graduatoria della procedura di gara in oggetto, avendo offerto un importo massimo triennale pari ad euro 140.000,00 oltre IVA di cui euro 2.000,00 quali costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e comprensivo di oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso pari ad euro 574,05 oltre IVA;

CONSIDERATO CHE

- Tutti i controlli di legge in capo all'Impresa predetta sono stati effettuati e non è emersa alcuna legittima causa ostantiva alla stipula del contratto;
- Il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, Ing. Antonino Sala, referente tecnico interno del Servizio di che trattasi, con la firma della presente proposta conferma la necessità di procedere alla revisione del questionario privacy, prot. int. 330 del 22 febbraio 2023, per la verifica della sussistenza di profili privacy e della conseguente eventuale necessità di procedere alla nomina dell'aggiudicare a responsabile del trattamento dati;

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO, IL RUP

PROPONE

- di aggiudicare, la procedura telematica aperta ex art. 60 del D.Lgs n. 50 del 2016 e smi, all'Impresa Ecologica Buffa (e ai subappaltatori Lifeanalytics srl e Omnia Sano Soc. Consortile arl,) srl che si è classificata prima nella graduatoria della procedura di gara in oggetto, avendo offerto un importo massimo triennale pari ad euro 140.000,00 oltre IVA di cui euro 2.000,00 quali costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e comprensivo di oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso pari ad euro 574,05 oltre IVA, a tutte le condizioni e modalità di cui a tutti i documenti di gara incondizionatamente accettati dall'Impresa in questione, nonché all'offerta presentata mediante la piattaforma di e-procurement per la partecipazione alla procedura di gara di cui trattasi.

Palermo, 3 aprile 2024

Firmato
Dott.ssa Rosaria Cataldo
Direttore del Dipartimento Acquisti
RUP

Sottoscrivono i soggetti sottoindicati, ognuno con assunzione di responsabilità riferita esclusivamente ai documenti e alle attività rientranti nella propria specifica competenza funzionale e professionale così come risultante dal ruolo rivestito nell'organizzazione aziendale, dalla legge e da tutti i regolamenti interni ed esterni applicabili nonché con esclusivo riferimento alle dichiarazioni che lo/a riguardano personalmente.

Firmato

Dott. Daniele Di Carlo

Direttore Laboratorio Patologia, Microbiologia e Virologia

Presidente della Commissione di Gara

3

Firmato

Ing. Antonino Sala

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione

IL DIRETTORE DI ISTITUTO

VISTA

la proposta che precede e che si intende qui di seguito integralmente riportata e trascritta;

DETERMINA

1. di approvare integralmente tutti gli atti della procedura fin qui svolta e richiamati nelle premesse;
2. di aggiudicare, la procedura telematica aperta ex art. 60 del D.Lgs n. 50 del 2016 e s.m.i., all'Impresa Ecologica Buffa srl, (e ai subappaltatori Lifeanalytics srl e Omnia Sano Soc. Consortile arl), che si è classificata prima nella graduatoria della procedura di gara in oggetto, avendo offerto un importo

massimo triennale pari ad euro 140.000,00 oltre IVA di cui euro 2.000,00 quali costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e comprensivo di oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso pari ad euro 574,05 oltre IVA, a tutte le condizioni e modalità di cui a tutti i documenti di gara incondizionatamente accettati dall'Impresa in questione, nonché all'offerta presentata mediante la piattaforma di e-procurement per la partecipazione alla procedura di gara di cui trattasi;

3. di incaricare il RUP di formalizzare l'aggiudicazione e il vincolo contrattuale secondo le vigenti norme di legge.

La presente determina si compone di n. 4 (quattro) pagine.

Firmato
Dott. Angelo Luca
Direttore d'Istituto

4