



IL DIRIGENTE

Prot. n. 175287

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 884, prot. n. 128168 del 21.03.2022 con il quale il Prof. Giovanni La Via, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto *ad interim* l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 21.03.2022;

vista la nota istruttoria prot. n. 120282 del 27.03.2023, con la quale il Dirigente dell'Area dei Servizi Generali, dott. Ing. Lucio Mannino, ha manifestato l'esigenza di procedere con l'affidamento di un servizio di dosimetria per la radioprotezione personale e ambientale, per tutti i tipi di radiazione ionizzante, comprendente la valutazione della concentrazione di gas radon, a tutela dei lavoratori dell'Università degli Studi di Catania, tramite accordo quadro di durata quadriennale, per l'importo complessivo, presunto e non garantito, di € 44.780,00 oltre IVA;

visto il decreto direttoriale rep. n. 1271 del 28.03.2023 con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota prot. n. 120282 del 27.03.2023 ed è stato dato mandato all'ACUC di procedere agli adempimenti consequenziali;

considerato che la dott.ssa Simona Grimaldi, con il suddetto decreto direttoriale rep. n. 1271 del 28.03.2023, è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento della procedura in oggetto;

vista la determina dirigenziale prot. n. 127312 del 12.04.2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio della procedura di affidamento del servizio di dosimetria per la radioprotezione personale e ambientale, per tutti i tipi di radiazione ionizzante, comprendente la valutazione della concentrazione di gas radon, a tutela dei lavoratori dell'Università degli Studi di Catania, tramite accordo quadro di durata quadriennale, per l'importo complessivo, presunto e non garantito, di € 44.780,00 oltre IVA, da realizzare, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse con contestuale acquisizione di offerta economica, nonché il successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

considerato che in data 27.04.2023 è stata pubblicata sul sito di Ateneo la sopracitata manifestazione di interesse, avente scadenza il 08.05.2023, in esito della quale hanno presentato istanza di partecipazione e relativi preventivi i due operatori economici di seguito indicati:

- L.B. Servizi per le Aziende s.r.l.;



- Tecnorad s.r.l.

vista la nota prot. n. 139454 del 10.05.2023 con la quale il RUP, dott.ssa Simona Grimaldi, ha comunicato che, in esito alle operazioni di valutazione delle istanze e dei preventivi pervenuti, risulta essere complessivamente più economico e conforme a quanto richiesto quello presentato dall'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l. (P. IVA: 06261440728), giusta preventivo del 02.05.2023, assunto in pari data al protocollo generale di Ateneo con registrazione n. 134969;

considerato che il RUP, dott.ssa Simona Grimaldi, ha provveduto all'acquisizione, tramite il sistema ANAC, del seguente codice identificativo gara (CIG): 9823873475;

considerato che, in data 15.05.2023, è stata pubblicata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), la trattativa diretta n. 3566762 e che l'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l., entro i termini stabiliti, ha presentato la documentazione richiesta, nonché ha formulato offerta economica, con ribasso effettuato su prezzi unitari, del 66,21% (pari a € 15.130,00 oltre IVA) sull'importo posto a base di gara di € 44.780,00 oltre IVA. Tale importo è presunto e non garantito quale valore massimo da contrattualizzare con singoli contratti applicativi che avranno ad oggetto il servizio di dosimetria;

vista la nota prot. 150988 del 05.06.2023 con la quale il RUP ha comunicato l'esito positivo delle verifiche effettuate relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l., ad eccezione dell'ottemperanza ex art. 17 L. 66/98 sul lavoro dei disabili, e che ha contestualmente chiesto, considerata l'urgenza di affidare il servizio di cui trattasi, di procedere con l'affidamento sotto clausola risolutiva nelle more che venga completata la verifica dei requisiti di legge;

vista la determina dirigenziale prot. n. 153478 del 09.06.2023 con la quale l'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l. è stata dichiarata aggiudicataria, ai sensi dell'art. 33, comma 1 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., del servizio di dosimetria per la radioprotezione personale e ambientale, per tutti i tipi di radiazione ionizzante, comprendente la valutazione della concentrazione di gas radon, a tutela dei lavoratori dell'Università degli Studi di Catania;

vista la richiesta di integrazione documentale prot. n. 156544 del 15.06.2023 con la quale, essendo stato segnalato dal RUP, con annotazione posta alla nota prot. n. 153936 del 12.06.2023 dell'esperto qualificato di radioprotezione di Ateneo, che dalle certificazioni presentate manca, per i dosimetri per fasci di neutroni termici e veloci, il documento di inter-confronto dosimetrico richiesto dall'art. 34, punto 3 bis, lettera c) del D. Lgs. n. 203 del 25.11.2022 e previsto al punto 7.6 del Capitolato Speciale d'Appalto, è stato chiesto all'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l., di fornire la documentazione mancante;

vista la nota prot. n. 156902 del 16.06.2023 con la quale la suddetta Impresa ha comunicato che *“per quanto riguarda i certificati di partecipazione e superamento di interconfronti indetti da enti terzi, in sede di gara non è stato presentato quello relativo ai dosimetri per neutroni termici/veloci, in quanto l'ultimo interconfronto disponibile della società scrivente risale all'anno 2017, dunque troppo indietro nel tempo”* ed ha altresì allegato il *“documento di partecipazione ed iscrizione (Application Form) all'interconfronto attualmente in corso, indetto da EURADOS nel 2022 e per il quale vi è stato un summit dell'organizzazione in data 13.06.2023 a seguito del quale dovrebbero essere pubblicati i risultati entro breve, con relativo rilascio di certificazione”*;

vista la nota prot. n. 159551 del 22.06.2023 con la quale, su indicazione del RUP con email del 22.06.2023, assunta al prot. con il n. 159544, è stata richiesta un'ulteriore integrazione documentale all'Impresa, e in particolare *“l'ultimo documento disponibile di inter-confronto dosimetrico risalente, in base alla vostra dichiarazione, al 2017”*;



vista la nota prot. n. 160008 del 23.06.2023 con la quale l'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l. ha comunicato che *“a parziale rettifica di quanto comunicato dalla scrivente in data 16.06.2023 si conferma che il certificato di interconfronto per dosimetria neutronica risalente al 2017, è già stato presentato in sede di offerta: il documento è consultabile nell'allegato “Certificazioni parte 4”, alle pagg. 7-8-9 del file pdf”* e che *“la società scrivente L.B. Servizi per le Aziende Srl nel corso dell'anno 2022 ha partecipato all'interconfronto organizzato dall'ente EURADOS, di cui si riporta di seguito il DRAFT Reports ricevuto dall'organizzazione in data 15.01.2023 e per il quale si è in attesa della pubblicazione ufficiale dei risultati con successivo certificato”*;

preso atto di quanto comunicato dal RUP, dott.ssa Simona Grimaldi, con nota prot. n. 161004 in data 27.06.2023, e precisamente che *“In riferimento alla Trattativa diretta n. 3566762 per il servizio in argomento con l'operatore economico LB Servizi per le Aziende S.r.l. e alla nostra richiesta di integrazione di documentazione prot. n. 156544 del 15.06.2023 e prot.n. 159551 del 22/06/2023, acquisiti i riscontri del suddetto operatore economico con prot.n. 156902 del 16/06/2023 e prot.n. 160008 del 23/06/2023; sentito il parere dell'Esperto qualificato di Radioprotezione di Ateneo, nella persona del dott. Giorgio Russo, si comunica quanto segue: nonostante sia stato presentato il risultato di interconfronto tra laboratori (anno 2017) richiesto ai sensi dell'art. 34, punto 3 bis, lettera c) del D. Lgs. n. 203 del 25.11.2022, così come specificato da LB Servizi per le Aziende S.r.l. nella nota prot.n. 160008 del 23/06/202, i parametri risultano essere al di fuori del range di tollerabilità, non dimostrando quindi il superamento dello stesso; i risultati di inter-confronto presentati con nota prot.n.160008 del 23/06/2023 (anno 2020), essendo preliminari e non ufficiali non attestano di fatto il superamento della prova. Per tutto quanto sopra si chiede di voler revocare la determina di affidamento all'operatore economico LB Servizi per le Aziende S.r.l. e di procedere con Trattativa Diretta con il secondo operatore economico che ha manifestato interesse per l'affidamento con prot.n. 137366 del 05/05/2023”*;

vista la determina prot. n. 164887 del 05.07.2023 inerente la revoca in autotutela della determina dirigenziale prot. n. 153478 del 09.06.2023 con la quale l'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l. era stata dichiarata aggiudicataria, ai sensi dell'art. 33, comma 1 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., del servizio di dosimetria per la radioprotezione personale e ambientale, per tutti i tipi di radiazione ionizzante, comprendente la valutazione della concentrazione di gas radon, a tutela dei lavoratori dell'Università degli Studi di Catania e altresì è stato autorizzato l'affidamento del suddetto servizio, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) con l'Operatore Economico Tecnorad s.r.l. a socio unico (P.Iva: 00645130238), avente sede a Verona, in via Schiaparelli n. 5;

considerato che, in data 07.07.2023, è stata pubblicata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), la trattativa diretta n. 3654731 e che l'Impresa Tecnorad s.r.l., entro i termini stabiliti, ha presentato la documentazione richiesta, nonché ha formulato offerta economica, con ribasso effettuato su prezzi unitari, del 10,74% (pari a € 39.970,00 oltre IVA) sull'importo posto a base di gara di € 44.780,00 oltre IVA. Tale importo è presunto e non garantito quale valore massimo da contrattualizzare con singoli contratti applicativi che avranno ad oggetto il servizio di dosimetria;

vista la nota prot. n. 174559 del 26.07.2023 con la quale il RUP ha comunicato l'esito positivo delle verifiche effettuate relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'Impresa Tecnorad s.r.l. e ha inoltre comunicato la validità delle certificazioni presentate dall'Impresa in sede di manifestazione di interesse;

preso atto che la spesa graverà per l'anno 2023 sul budget Aseg, impegno n. 25425/2, coan d29 crf 15088810;

considerato quanto sopra esposto



DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. E' dichiarata aggiudicataria, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, del servizio di dosimetria per la radioprotezione personale e ambientale, per tutti i tipi di radiazione ionizzante, comprendente la valutazione della concentrazione di gas radon, a tutela dei lavoratori dell'Università degli Studi di Catania, tramite accordo quadro di durata quadriennale, l'Impresa Tecnorad s.r.l. a socio unico (P.Iva: 00645130238), avente sede a Verona, in via Schiaparelli n. 5, che ha offerto un ribasso medio percentuale, con ribasso effettuato su prezzi unitari, del 10,74% (pari a € 39.970,00 oltre IVA) sull'importo posto a base di gara di € 44.780,00 oltre IVA. Tale importo è presunto e non garantito quale valore massimo da contrattualizzare con singoli contratti applicativi che avranno ad oggetto il servizio di dosimetria.
2. La spesa graverà per l'anno 2023 sul budget Aseg, impegno n. 25425/2, coan d29 crf 15088810.
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 27/07/2023

Il Dirigente
(Prof. Giovanni La Via)