

Prot. n. 15.3478

IL DIRIGENTE

**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;

**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;

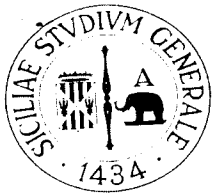
**considerato** che la dott.ssa Simona Grimaldi, con il suddetto decreto direttoriale rep. n. 1271 del 28.03.2023, è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento della procedura in oggetto;

**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;

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento del servizio in argomento, 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, lett. a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, da realizzare attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), con l'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l. (P. IVA: 06261440728);

**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 eseguita la verifica dei requisiti di legge;

**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. 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, tramite accordo quadro di durata quadriennale, l'Impresa L.B. Servizi per le Aziende s.r.l. (P. IVA: 06261440728), avente sede a Roma, via Gabriele Paleotti, 43, che ha offerto un ribasso medio percentuale, 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.
2. Considerata l'urgenza di affidare il servizio di cui trattasi, come indicato dal RUP, dott.ssa Simona Grimaldi, con nota prot. 150988 del 05.06.2023, si procederà con l'affidamento sotto clausola risolutiva nelle more che venga eseguita la verifica dei requisiti di legge.
3. La spesa graverà per l'anno 2023 sul budget Aseg, impegno n. 25425/2, coan d29 crf 15088810.
4. 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,

Il Dirigente  
(Prof. Giovanni Lo Via)