



Prot. n. 64671

**IL DIRIGENTE**

**Vista** la legge n.168 del 9 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 dell'11 settembre 2020;

**visto** il decreto legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania 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 04.01.2016 ss.mm.ii.;

**visto** il decreto del direttoriale, rep. n. 3477 dell'08.10.2021 prot. n. 767455, con il quale è stato conferito al dott. Armando Conti l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC) a far data dall' 1 1.10.2021;

**vista** la nota istruttoria del 07.10.2021, prot. n. 765403, con la quale, su proposta del Responsabile scientifico del progetto "ProtiDol" - CUP: G48I18001100007, Prof. A. Giuffrida, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Direttore, Prof. A. Licciardello, ha richiesto l'acquisto del servizio di noleggio di strumentazione scientifica HPLC, per una spesa presunta pari ad € 59.926,40 (IVA inclusa);

**vista** la nota istruttoria del 07.10.2021 prot. n. 765410, con la quale, su proposta del Responsabile scientifico del progetto "ProtiDol" - CUP: G48I18001100007, Prof. A. Giuffrida, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Direttore, Prof. A. Licciardello, ha richiesto l'acquisto del servizio di manutenzione della strumentazione scientifica spettrometro di massa LTQ XL (n. inventario 0917 – APPAM), per una spesa presunta pari ad € 30.582,96 (IVA inclusa);

**visto** il decreto direttoriale rep. n. 4707 del 20.12.2021, prot. n. 909100, con cui il D.G. approva la spesa proposta dal responsabile scientifico con le sopracitate note, sia per il servizio di noleggio di strumentazione scientifica HPLC, per la somma di € 59.926,40 (IVA inclusa), sia servizio di manutenzione della strumentazione scientifica spettrometro di massa LTQ XL (n. inventario 0917 – APPAM), per la somma di € 30.582,96 (IVA inclusa);



**Considerato** che con il sopracitato decreto rep. n. 4707 del 20.12.2021, prot. n. 909100, è stato autorizzato l'accorpamento delle note istruttorie sopra indicate, è stato nominato RUP l'ing. Enrico Parrinello e si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla negoziazione, curandone gli atti consequenziali, concordando con il RUP le modalità procedurali;

**viste** le annotazioni su Titulus effettuate dal RUP, nel D.D. rep. n. 4707 del 20.12.2021, prot. n. 909100, in data 03.02.2022, con la quale trasmette le condizioni esecutive del servizio e in data 09.02.2022, con la quale ha proposto l'acquisizione dei servizi in questione mediante affidamento diretto, ex art.1, comma 2, lett. a) della legge L. 120/2020, in deroga all'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, e in conformità a quanto prescritto dalle linee guida ANAC n. 4, previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse all'affidamento di che trattasi;

**preso atto** che l'importo di € 30.582,96 grava sull'impegno di spesa n. 1660/2, anno 2022, cap. 15089002, Co.An. F04, e l'importo di € 59.926,40 sull'impegno di spesa n. 1662/2, anno 2022, cap. 15088715;

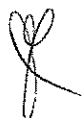
**ritenuto** che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento del servizio in argomento, da realizzare, in deroga all'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto ex art.1, comma 2, lett. a) della legge L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 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 manifestazione di interesse, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

**considerato** quanto sopra esposto;

#### DETERMINA

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

1. Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento, progetto "ProtiDol" CUP: G48I18001100007, LOTTO 1, per il servizio di noleggio di strumentazione scientifica HPLC per il costo presunto di € 59.926,40 (IVA inclusa), LOTTO 2, per il servizio di manutenzione della strumentazione scientifica spettrometro di massa LTQ XL (n. inventario 0917 – APPAM), per il costo presunto di € 30.582,96, da realizzare, in deroga all'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto ex art.1, comma 2, lett. a) della legge L. 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 manifestazione di interesse, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.





UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA  
- SERVIZI E FORNITURE -

2. La spesa di € 30.582,96 grava sull'intervento n. 1660/2, anno 2022, cap. 15089002, Co.An. F04, e la spesa di € 59.926,40 grava sull'intervento n. 1662/2, anno 2022, cap. 15088715.
3. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 16-07-2022

Il Dirigente ACUC  
Dott. A. Gotti

F.L.