

IL DIRETTORE

prot. 231840
del 04/12/2023

- Vista la Legge del 9 maggio n. 168 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.R. rep. n. 2277, prot. 270655 del 05/07/2022, che ha emanato il "Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie comunitarie";
- Viste le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti PNRR, prot. n. 140849 del 12/05/2023 e prot. n. 178469 del 02/08/2023;
- **Vista la richiesta, prot. n. 153331 del 09/06/2023, del Prof. Giuseppe TRUSSO SFRAZZETTO**, partecipante al progetto SAMOTHRACE, gravante sui finanziamenti PNRR – CUP: E63C22000900006 – UPB: F0725062005 – Milestone 21, Spoke 1, WP5, Task 3 – Responsabile Scientifico dello Spoke 1 del Progetto Prof. Salvatore Mirabella, riguardante l'acquisto di "STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO PER SINTESI ORGANICA, IN PARTICOLARE UN EVAPORATORE ROTANTE CON RELATIVO SISTEMA DA VUOTO ED UNA CENTRIFUGA". Importo € 7.800,00 + IVA 22%, in quanto strumentazione essenziale per le comuni operazioni da svolgere per la sintesi e purificazione dei composti organici necessari per la realizzazione dei sensori di sostanze tossiche e di patogeni;
- Vista la **delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche**, che nell'adunanza del 13/06/2023, al punto 9), ha approvato la richiesta di fornitura cui sopra, unitamente agli elaborati: Foglio di Condizioni Esecutive, dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente;
- Vista la **nota istruttoria, prot. n. 199253 del 04/10/2023**, relativa a:
 - Evaporatore rotante per la rimozione di solventi acquosi e organici (CPV: 38436200-2) - € 1.600,00;
 - Pompa per vuoto chimicamente resistente (CPV: 42122450-9) - € 1.600,00;
 - Centrifuga a velocità regolabile fino a 15000rpm con rotore con alloggiamento per 6 provette da 50ml e chiusura ermetica in alluminio (CPV: 42931120-8) - € 4.600,00;Importo complessivo della fornitura € 7.800,00 + IVA
UPB: F0725062005 – Co.An.: J07 – prenotazione di budget n° 94282/2;
- Vista la determina, prot. n. 172390 del 20/07/2023, con la quale, considerato che gli interventi di cui ai CPV sopracitati non sono stati inseriti nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023/2024, è nominato Responsabile Unico del Procedimento il **Sig. Concetto GANGEMI**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Vista la nota prot. n. 231508 del 04/12/2023, con la quale il R.U.P., in riferimento alla richiesta di acquisto in argomento ha richiesto la pubblicazione di un avviso di indagine di mercato da pubblicarsi sul sito dell'Ateneo comunicando i relativi CPV con importi:
CPV: 42000000-6 di € 4.600,00 - CPV: 38436200-2 di € 1.600,00;
- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento della fornitura in argomento, da realizzare 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. n. 77/2021, convertito in Legge 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 e contestuale acquisizione di offerta economica, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n° 94282/2 – Co.An. J07 - UPB: F0725062005;
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

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

- 1) Si autorizza l'acquisto di cui alla nota istruttoria prot. n. 199253 del 04/10/2023, descritta in premessa e specificatamente:

LOTTO 1 (CPV: 38436200-2):

Evaporatore rotante per la rimozione di solventi acquosi e organici - € 1.600,00;

LOTTO 2 (CPV: 42000000-6):

- Pompa da vuoto chimicamente resistente - € 1.600,00;
- Centrifuga a velocità regolabile fino a 15000rpm con rotore con alloggiamento per 6 provette da 50ml e chiusura ermetica in alluminio - € 4.600,00

da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del **progetto SAMOTHRACE**, gravante sui finanziamenti PNRR – CUP: E63C22000900006 – UPB: F0725062005 – Milestone 21, Spoke 1, WP5, Task 3, Responsabile Scientifico dello Spoke 1 del Progetto Prof. Salvatore Mirabella, da realizzare 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. n. 77/2021, convertito in Legge 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 e contestuale acquisizione di offerta economica, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

- 2) La spesa di € 7.800,00 (oltre IVA 22%) graverà sulla prenotazione di budget n° 94282/2 – Co.An. J07 – crf: 21034007;
- 3) La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del DLgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, _____

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Antonino Licciardello