



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA
Sicilian Micro
and Nano Technology
Research and Innovation Center



prot. 239404
del 21/12/2023

IL DIRETTORE

- 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. 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 il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;
- 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. 4819, prot. n. 235297 del 13.12.2023 con il quale è stato conferito al dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, l'incarico di dirigente ad interim dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13.12.2023;
- Vista la richiesta, prot. n. 153672 del 09/06/2023, del Prof. Nunzio TUCCITTO, partecipante al progetto SAMOTHRAVE, gravante sui finanziamenti PNRR – CUP: E63C22000900006 – UPB: F0725062005 – Milestone 21, Spoke 1, WP2, Task 3, Responsabile Scientifico dello Spoke 1 del Progetto Prof. Salvatore Mirabella, riguardante l'acquisto di un **“Sistema produttore per permeazione e diluitore dinamico di sostanze volatili allo stato gassoso per generare concentrazioni note di vari vapori (in equilibrio col proprio liquido), atti alla calibrazione di gascromatografi e sensorio di gas in genere”** con caratteristiche minime (pena l'esclusione) di seguito elencate:
 - almeno 2 fori;
 - rapporto di diluizione almeno a singolo step almeno da 1L/min a 5L/min;
 - temperatura del forno almeno da 40° a 80°C;
 - stabilità della temperatura del forno almeno pari o inferiore a 0.015°C;
 - incertezza sulla diluizione almeno pari o inferiore al 2%;
 - rivestimento forni e tubature inertizzante;
 - almeno 7 tubi a permeazione inclusi.

Importo presunto della fornitura € 32.420,80 (oltre IVA)

CPV: 42924710-9

- 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, prot. n. 153672 del 09/06/2023, avanzata dal Prof. Nunzio TUCCITTO riguardante l'acquisto di apparecchio per la produzione di gas - Importo presunto della fornitura € 32.420,80 (oltre IVA) ,unitamente agli elaborati: Foglio di Condizioni Esecutive, dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente, richiesta di anticipazione fondi;
- Vista la determina, prot. n. 172447 del 20/07/2023, con la quale, in riferimento alla richiesta di acquisto in argomento, è nominato Responsabile Unico del Procedimento il **Sig. Alfredo LO PRESTI**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Vista la nota istruttoria, prot. n. 175403 del 27/07/2023, relativa a **“LNI PERMACAL 2 – MULTIPONT DILUTION AND PERMEATION SYSTEM – CPV: 42924710-9”** di cui alla richiesta di fornitura in premessa, prot. n. 153672/2023, - Importo presunto della fornitura € 32.420,80 (oltre IVA e spese di trasporto) - UPB: F0725062005 – Co.An.: J07 – prenotazione di budget n° 93631/2;



Finanziato
dall'Unione europea
NexGenerationEU



UNIVERSITÀ

degli STUDI
di CATANIA
Sicilian Micro
and Nano Technology
Research and Innovation Center



- Vista la determina, prot. n. 217040 del 08/11/2023, con la quale è stato autorizzato l'acquisto di **"LNI PERMACAL 2 – MULTIPOINT DILUTION AND PERMEATION SYSTEM – CPV: 42924710-9"** - Importo presunto della fornitura € 32.420,80 (oltre IVA e spese di trasporto) da utilizzare nell'ambito del progetto SAMOTHRACE, gravante sui finanziamenti PNRR – CUP: E63C22000900006 – UPB: F0725062005 – Milestone 21, Spoke 1, WP2, Task 3, Responsabile Scientifico dello Spoke 1 del Progetto Prof. Salvatore Mirabella, 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);
- Considerato che in data 08/11/2023 è stato pubblicato sul sito di Ateneo il sopracitato avviso per manifestazione di interesse, in esito del quale ha presentato istanza di partecipazione e relativo preventivo un solo operatore economico, prot. n. 220759 del 14/11/2023 - ditta "UNILAB SCIENTIFICA s.r.l." – P.IVA: 03782580876;
- Considerato che il R.U.P., Sig. Alfredo Lo Presti, verificata la documentazione dell'unica istanza pervenuta da parte della ditta "UNILAB SCIENTIFICA s.r.l.", ha trasmesso il **CIG: A02F6864E0**, acquisito tramite il sistema ANAC;
- Ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento 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, da realizzare attraverso il sistema della trattativa diretta (TD), da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'Impresa "UNILAB SCIENTIFICA s.r.l." – P.IVA: 03782580876;
- Considerato che in data 01/12/2023 è stata pubblicata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) la trattativa diretta n. 3882587 e che l'Impresa UNILAB SCIENTIFICA s.r.l., entro i termini stabiliti, ha presentato la documentazione richiesta, nonché ha formulato offerta economica per l'importo complessivo di € 32.180,00 oltre IVA;
- Vista la nota prot. n. 239216 del 21/12/2023, con la quale il R.U.P., Sig. Alfredo Lo Presti, chiede di procedere all'affidamento sotto clausola risolutiva, nelle more di completare le verifiche dei requisiti di ordine generale e speciale, avviate in seno all'operatore economico UNILAB SCIENTIFICA s.r.l.;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n° 93631/2 – Co.An. J07 – crf: 21034007;
- Considerato quanto esposto;

D E T E R M I N A

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

- 1) Si autorizza l'acquisto di **"LNI PERMACAL 2 – MULTIPOINT DILUTION AND PERMEATION SYSTEM – CPV: 42924710-9"** di cui alla richiesta di fornitura, prot. n. 153672/2023 relativa a: **"Sistema produttore per permeazione e diluitore dinamico di sostanze volatili allo stato gassoso per generare concentrazioni note di vari vapori (in equilibrio col proprio liquido), atti alla calibrazione di gascromatografi e sensorio di gas in genere"** con caratteristiche minime:
 - almeno 2 fori;
 - rapporto di diluizione almeno a singolo step almeno da 1L/min a 5L/min;
 - temperatura del forno almeno da 40° a 80°C;
 - stabilità della temperatura del forno almeno pari o inferiore a 0.015°C;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

samothrace
Sicilian Micro
and Nano Technology
Research and Innovation Center

- incertezza sulla diluizione almeno pari o inferiore al 2%;
- rivestimento forni e tubature inertizzante;
- almeno 7 tubi a permeazione inclusi.

CPV: 42924710-9

da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del **progetto SAMOTHRACE**, gravante sui finanziamenti PNRR – CUP: E63C22000900006 – UPB: F0725062005 – Milestone 21, Spoke 1, WP2, Task 3, Responsabile Scientifico dello Spoke 1 del Progetto Prof. Salvatore Mirabella, ai sensi dell'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, al fornitore **UNILAB SCIENTIFICA s.r.l.**, Via Antonio Gramsci n. 54 – 95030 – Gravina di Catania (CT) – P.IVA: 03782580876, per l'importo complessivo di € 32.180,00 oltre IVA, in conformità all'offerta economica presentata dalla citata ditta, in sede di trattativa diretta su MEPA;

- 2) Considerata l'urgenza di affidare l'acquisto di cui trattasi, come indicato dal RUP, Sig. Alfredo Lo Presti, con nota prot. n. 239216 del 21/12/2023, si procederà con la contrattualizzazione sotto clausola risolutiva da inserire nel relativo contratto nelle more che venga eseguita la verifica dei requisiti di legge;
- 3) Visto il CIG: A02F6864E0;
- 4) La spesa graverà sulla prenotazione di budget n° 93631/2 – Co.An. J07 – crf: 21034007;
- 5) La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del d.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, _____

Il Direttore
Prof. Antonino Licciardello