



PROF. 239609

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

**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. 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. 4819, prot n. 235297 del 13/12/2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13.12.2023;

**vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche del 13.06.2023, punto 9, art. 11, con la quale è stata approvata all'unanimità, la proposta di spesa del Prof. Santo Di Bella, per l'acquisto di un reattore con termo-igrometro e flussimetri - Costo stimato complessivo € 57.000,00 IVA inclusa, su progetto PNRR SAMOTHRACE "Spoke I", Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Mirabella - UPB F0725062005 - CUP E63C22000900006 - voce di spesa Milestone 21 - spoke 1, WP2, Task 3, di cui alla nota prot. n. 154397 del 12/6/2023;

**vista** la nota istruttoria del 27/07/2023, prot. n. 175241, con la quale, su proposta del Prof. Santo Di Bella, con visto del Prof. Salvatore Mirabella, Responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "SAMOTHRACE", CUP: E63C22000900006 e del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Prof. Antonino Licciardello, si richiede l'acquisto di reattore con termo-igrometro e flussimetri, per una somma complessiva di € 46.721,00=oltre iva, come da richiesta di fornitura prot. 154397/2023 con l'allegata offerta n. OFF-16917-R9F0K7 dell'operatore economico Alfatest S.r.l.;

**considerato** che con la predetta nota prot. 154397/2023, allegata alla nota istruttoria è stato trasmesso, altresì, il foglio di condizioni esecutive della fornitura, la dichiarazione del richiedente, Prof Santo Di Bella, di "*Non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità, di inconfiribilità, di conflitto di interesse*";

**visto** il Decreto di autorizzazione alla spesa del 19.10.2023 rep. n. 3971 prot. 206724, con il quale è stata approvata la spesa di € 46.721,00 oltre IVA, proposta con nota istruttoria del 27/07/2023 prot. n. 175241 e si dà mandato all'Area della Centrale unica di committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento;

**considerato** che la spesa grava sulla prenotazione budget n. 94299/2 UPB: F0725062005 - Riclassificazione finanziaria 2103007 - Co.An. J07 - punto 132 Reattore con termo-igrometro e flussimetri - CPV 31682210-5 - PNRR progetto SAMOTHRACE "Spoke 1" Prof. S. Mirabella - Attrezzature tecniche e scientifiche del programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023/2024;

**considerato** che il Sig. Santi Massimo Gatti, funzionario amministrativo incardinato al Dipartimento di Scienze Chimiche, con decreto del 15.09.2023 Rep. n. 3455 prot n. 189768, è stato nominato Responsabile Unico del Progetto, relativamente al punto 132 intervento "Reattore con termo-igrometro e flussimetri - CPV 31682210-5 - Attrezzature tecniche e scientifiche" del programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023/2024;

**vista** l'e-mail del 10.11.2023, acquisita in pari data al protocollo n. 219021, con la quale il RUP, Sig. Santi Massimo Gatti, comunica che, *"Vista la dichiarazione da parte del richiedente, verificata la dichiarazione di esclusività da parte della ditta costruttrice SYRRIS, come unico fornitore per il territorio italiano la ditta ALFATEST S.r.l., ritenuta soddisfacente l'offerta, si ritiene di procedere alla stipula della trattativa diretta su MEPA"*;

**visto** che con la suddetta email, il RUP, ha trasmesso il CIG A028928432 e i documenti denominati *"Richiesta di fornitura di Bene/Servizio"* e *"Foglio di condizioni esecutive"* rettificati, in quanto nei documenti in argomento, allegati alla nota istruttoria del 27/07/2023, prot. n. 175241, gli imponibili risultavano errati;

**vista** l'email del 27.11.2023, acquisita in pari data al protocollo generale di Ateneo n. 228156, con la quale il RUP, Sig. Santi Gatti, trasmette la dichiarazione di infungibilità, resa dal richiedente, Prof. Santo Di Bella;

**preso atto** che, dal momento che l'operatore economico "Alfatest S.r.l." – Via Giulio Pittarelli, 97 - 00166 Roma – P.IVA 05434951009, è regolarmente iscritto alla piattaforma telematica MePa, si può procedere alla negoziazione per l'affidamento della fornitura in argomento tramite lo strumento della trattativa diretta sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it);

**vista** la determina prot. 229661 del 29.11.2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio della trattativa diretta con l'operatore economico "Alfatest S.r.l." – Via Giulio Pittarelli, 97 - 00166 Roma – P.IVA 05434951009 sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it);

**considerato** che, in data 15/12/2023, è stata pubblicata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) la trattativa diretta n. 3882381 e che l'operatore economico Alfatest S.r.l. entro il termine stabilito del 19/12/2023, ha presentato tutta la documentazione richiesta, nonché ha formulato offerta economica n. 1056358 per l'importo complessivo di € 45.410,00 oltre IVA;

**vista** l'e-mail del 20.12.2023, acquisita in pari data al protocollo di Ateneo con il n. 238546, con la quale il RUP, Sig. Santi Gatti, comunica di avere avviato i controlli per la verifica dei requisiti dell'OE Alfatest S.r.l. e che nelle more che pervengano tutti i riscontri, considerato l'approssimarsi della chiusura dell'esercizio 2023, propone di procedere all'affidamento sotto clausola risolutiva da inserire nel relativo contratto;

**tutto quanto sopra** premesso e considerato;

## **DETERMINA**

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. È autorizzato, 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, l'affidamento avente ad oggetto l'acquisto di un reattore con termo-igrometro e flussimetri nell'ambito del progetto PNRR SAMOTHRACE "Spoke I", Responsabile Scientifico prof. Salvatore Mirabella - UPB F0725062005 - CUP E63C22000900006 - voce di spesa Milestone 21 - spoke 1, WP2, Task 3, con l'operatore economico "Alfatest S.r.l" - Via Giulio Pittarelli, 97 - 00166 Roma - P.IVA 05434951009 sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), per un importo complessivo di € 45.410,00=oltre IVA a seguito di Trattativa diretta n. 3882381.
2. La spesa di € 45.410,00 oltre IVA grava sulla prenotazione budget n. 94299/2 UPB: F0725062005 - Riclassificazione finanziaria 2103007 - Co.An. J07 - punto 132 Reattore con termo-igrometro e flussimetri - CPV 31682210-5 - PNRR progetto SAMOTHRACE "Spoke I" prof. S. Mirabella - Attrezzature tecniche e scientifiche del programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023/2024.
3. Si proceda alla stipula del suddetto contratto, sotto condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge, sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) tramite Trattativa diretta n. 3882381.
4. La determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 22.12.2023

*Il Dirigente*  
(Dott. Rosario ~~...~~ *Spinella*)