



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## IL DIRIGENTE

Prot. n. ....

**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 Legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

**visto** il Decreto Legge 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 nota istruttoria prot. n. 213244 del 31.10.2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Prof.ssa Maria Grazia Grimaldi, su proposta del Prof. Giuseppe Politi, approvata dal Prof. Salvatore Mirabella, Responsabile scientifico del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" - CUP: E63C22000900006, gravante sui finanziamenti del PNRR, ha richiesto la fornitura di uno "Spettrofotometro X e RAMAN portatile", per l'importo presunto complessivo di € 118.000,00 oltre IVA;

**visto** il decreto direttoriale rep. n. 4858 del 14.12.2023, con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota istruttoria prot. n. 213244 del 31.10.2023, nonchè è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

**vista** la mail del 08.02.2024, assunta al protocollo generale di Ateneo in pari data, con registrazione n. 141401, con la quale il R.U.P., Dott.ssa Grazia Privitera, ha proposto di affidare la fornitura di che trattasi all'impresa Bruker Italia S.r.l. (P.IVA: 02143930150), in conformità alle dichiarazioni di infungibilità ed esclusività allegate alla suddetta nota istruttoria prot. n. 213244 del 31.10.2023, nonchè secondo quanto dichiarato dal Prof. Giuseppe Politi con nota del 31.01.2024, allegata alla sopracitata mail assunta al protocollo il 08.02.2024 al n. 141401;

**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. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) con l'impresa Bruker Italia S.r.l. (P.IVA: 02143930150), avente sede legale in Milano, Viale V. Lancetti n. 43;

**preso atto** che la spesa graverà sui fondi del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" - CUP: E63C22000900006, finanziato dal PNRR, UPB: F0725062005, impegno n. 2776/2, co.an. J07, crf: 21034007;

**considerato** quanto sopra esposto;

### **DETERMINA**

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

1. Si autorizza, nell'ambito del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" - CUP: E63C22000900006, gravante sui finanziamenti del PNRR, l'affidamento della fornitura di uno "Spettrofotometro X e RAMAN portatile", per l'importo presunto complessivo di € 118.000,00 oltre IVA, da realizzare, 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, mediante affidamento diretto da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) con l'impresa Bruker Italia S.r.l. (P.IVA: 02143930150), avente sede legale in Milano, Viale V. Lancetti n. 43.
2. La spesa grava sui fondi del Progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" - CUP: E63C22000900006, finanziato dal PNRR, UPB: F0725062005, impegno n. 2776/2, co.an. J07, crf: 21034007.
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D.lgs. 36/2023, sul sito web di Ateneo, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Catania,

**Il Dirigente**  
Dott. Rosario Corrado Spinella