



UNIVERSITA'
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

IL RESPONSABILE

- **Vista** la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- **visto** il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- **visto** il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- **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 d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 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 05 luglio 2022;
- visto il Decreto del Direttore Generale n.23833 del 20.01.2023 prot. 24070 con il quale è definita la micro-organizzazione del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali;
- **vista** la richiesta della Prof.ssa G. Barone sottoscritta dal Prof. P. Militello, Responsabile scientifico del progetto "Changes – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society" Spoke 6, gravante su finanziamenti del **PNRR, CUP: E63C22001960006 - UPB FO725222004**, avente ad oggetto la fornitura di un sistema mapping per strumentazione Elio Bruker per una somma presunta complessiva di € 23.480,00= + IVA;
- **vista** la nota istruttoria del 17/07/2023 prot. 170298, con la quale, su proposta del Responsabile scientifico del progetto "Changes – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society" CUP **E63C22001960006**, Prof. P. Militello, il Direttore pro tempore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, Prof. G. Giusso Del Galdo, richiede l'acquisto di un sistema mapping per strumentazione Elio Bruker per una somma presunta complessiva di € 23.480,00= + IVA;
- **vista** la dichiarazione del Prof. Paolo Mazzoleni avente in carico lo strumento spettrometro portatile Elio Bruker recante numero di inventario 51448 con cui specifica che quanto richiesto costituisce una integrazione dello spettrometro stesso;
- **visto** che, alla luce di quanto sopra esposto, il Rup nominato per tale procedura di acquisto Sig. Alfio Viola dispone di procedere all'affidamento diretto del sistema Mapping per Elio Bruker mediante piattaforma elettronica con la ditta Bruker Italia Srl avente sede in Viale Lancetti Vincenzo 43 – 20158 Milano – Cod. Fisc. 02143930150 per l'importo di € 23.480,00= + IVA;
- **vista** la regolarità del Durc;
- **verificata** la necessaria copertura finanziaria;
- **visto** che si tratta di acquisti relativi ad attività istituzionali;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- 1) di affidare la fornitura di un Sistema Mapping per Elio Bruker tramite affidamento diretto alla Ditta Bruker Italia Srl avente sede in Viale Lancetti Vincenzo 43 – 20158 Milano – Cod. Fisc. 02143930150 a mezzo trattativa diretta sul Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione.
- 2) la spesa grava sull'impegno n. 2024_13982_2 UPB FO725222004 CRF 21034007 Co.An. J07.
- 3) viene autorizzato ogni adempimento consequenziale.

Il Direttore
Prof. Rosolino Cirrincione