



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 Reometro rotazionale dotato di motore pilotato in corrente ed encoder ottico 7 pollici per una somma presunta complessiva di € 10.710,00= + IVA;
- **richiamata** la nota istruttoria del 25/06/2024 prot. 252413, con la quale, su proposta del Responsabile scientifico del progetto "Changes – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society" CUP **E63C22001960006**, Prof. P.M. Militello e della Prof.ssa G. Barone, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, Prof. R. Cirrincione, richiede l'acquisto di un di un Reometro rotazionale dotato di motore pilotato in corrente (no molla) ed encoder ottico 7 pollici (attrezzatura finalizzata alla misura viscosimetrica) per una somma presunta complessiva di € 10.710,00= + IVA;
- **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 previa pubblicazione di manifestazione di interesse sul sito di Ateneo finalizzata all'acquisizione di operatori economici interessati alla fornitura ed alla conseguente acquisizione dei relativi preventivi;

### **DETERMINA**

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

- 1) di indire manifestazione di interesse da pubblicare sul sito web di Ateneo finalizzata all'acquisizione di operatori economici interessati alla fornitura ed alla conseguente acquisizione dei relativi preventivi al fine di attivare le successive procedure di affidamento riguardanti la fornitura di un Reometro rotazionale dotato di motore pilotato in corrente (no molla) ed encoder ottico 7 pollici (attrezzatura finalizzata alla misura viscosimetrica) richiesto dalla Prof.ssa G. Barone e vistato dal Prof. P.M. Militello.
- 2) L'importo di € 10.710,00= + IVA è posto a base d'asta della manifestazione di interesse;
- 3) la spesa grava sull'impegno n. 2024\_58308/2 UPB FO725222004 CRF 21034007 Co.An. J07.
- 3) viene autorizzato ogni adempimento consequenziale.

**Il Direttore**  
**Prof. Rosolino Cirrincione**