



MISSIONE 4  
ISTRUZIONE  
RICERCA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**  
**Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed 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 "PNRR Changes – Cultural heritage Active for Sustainable society – Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.3 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 "PNRR Changes – Cultural heritage Active for Sustainable society – Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.3 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 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;
- **vista** la determina prot. n. 266653 del 09.07.2024 con cui si indice manifestazione di interesse finalizzata all'acquisizione di operatori economici interessati alla fornitura ed alla conseguente acquisizione dei relativi preventivi;
- **vista** la Manifestazione di interesse pubblicata sul sito di ateneo in data 09.07.2024 ed avente scadenza il 16.07.2024;
- **vista** nota Prot n. 271068 del 16/07/2024 con la quale la ditta EXACTA LABCENTER SPA ha manifestato il proprio interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura del reometro rotazionale;
- **vista** la comunicazione mediante annotazione al prot. n. 252413 del 25.06.2024 del Rup Sig. Alfio Viola con cui, considerato che la ditta è stata l'unica a presentare istanza di interesse, dispone l'affidamento della fornitura mediante trattativa diretta su MEPA con la ditta EXACTA LABCENTER SPA la cui proposta di prezzo è ritenuta congrua e soddisfacente;



MISSIONE 4  
ISTRUZIONE  
RICERCA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**  
**Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali**

- **vista** la Determina prot. n. 275439 del 24.07.24 con cui si indice Trattativa Diretta sul Mepa;
- **vista** la Trattativa Diretta sul Mepa n. 4571063 pubblicata il 06.08.2024 CUP E63C22001960006;
- **visto** che entro il termine previsto del 09.09.2024 la ditta EXACTA LABCENTER SPA ha fatto pervenire offerta di € 10.432,40= + IVA;
- **visto** il CIG: B30920C810 assunto dal Rup;
- **viste** le verifiche effettuate dal Rup previste dalla vigente normativa in materia di acquisti con fondi PNRR;
- **vista** la comunicazione del Rup del 18.10.2024 assunta al protocollo in data 22.10.24 al n.330849 con cui comunica che si può procedere alla stipula del contratto con la Ditta EXACTA LABCENTER SPA a seguito dell'avvenuta verifica della documentazione ricevuta tramite FVOE;
- **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 Reometro rotazionale dotato di motore pilotato in corrente (no molla) ed encoder ottico 7 pollici (attrezzatura finalizzata alla misura viscosimetrica) alla Ditta EXACTA LABCENTER SPA avente sede in Via Bosco 21 – 41030 San Prospero (MO) – Cod. Fisc. 01022690364 per l'importo di € 10.432,40= + IVA conformemente all'offerta del 08.08.2024 acquisita in sede di Trattativa diretta Mepa n. 4571063 pubblicata il 06.08.2024 nell'ambito del progetto PNRR Changes – Cultural heritage Active for Sustainable society – Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 – Investimento 1.3 CUP E63C22001960006.
- 2) si autorizza la stipula del relativo contratto.
- 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

GG