



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RESPONSABILE

- **vista** la legge 168/1989 e ss.mm.ii.;
- **visto** il d.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- **visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Decreto legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;
- **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 nota istruttoria n. 93 prot. 154906 del 28.02.2024 con la quale il Prof. M. Viccaro richiede un servizio di consulenza geofisica per la valutazione del potenziale geotermico, il servizio deve comprendere n.6 mappe per slices ricavate a 500 ed a 1500 metri di profondità da modello geologico 3D presso Vulcano, Lipari e Salina (Isole Eolie) nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR M4.C2. Investimento 1.1 "Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" dal titolo "Thermal model of Aeolian Islands for new perspectives of sustainable exploitation of geothermal resources", codice progetto P2022ZN4XP, per un importo stimato di € 9.500,00= + IVA;
- **visto** il CUP del progetto: E53D23022050001;
- **visto** l'avviso di indagine di mercato finalizzata ad acquisire la manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio sopra descritto pubblicato sull'Albo di Ateneo il 02.04.2024;
- **visto** che entro il termine previsto del 09.04.2024 hanno fatto pervenire preventivo le seguenti ditte:
- Geol. Francesco Munafò;
- Tekne S.r.l.;
- **vista** la comunicazione del Rup Dott.ssa G. Messina del 16.04.2024 con la quale si dispone di procedere mediante trattativa diretta con l'operatore economico Tekne S.r.l. che ha presentato il preventivo con prezzo più basso e precisamente € 7.400,00= + IVA da indicare nella trattativa diretta come importo soggetto ad eventuale ribasso;
- **visto** che la Ditta Tekne S.r.l. non risulta mai contrattualizzata da questo dipartimento e pertanto viene rispettato il principio di rotazione in materia di appalti pubblici di forniture e servizi come previsto dalla vigente normativa e dal regolamento di Ateneo in materia di appalti sotto soglia;
- **visto** che a seguito della suddetta manifestazione di interesse si è proceduto ad indire Trattativa Diretta con la Tekne S.r.l.;
- **vista** la Trattativa Diretta n. 4182824 del 22.04.2024 effettuata sul Mepa con la Ditta Tekne S.r.l. in cui la ditta per il servizio richiesto offre l'importo di € 7.400,00= + IVA come da offerta economica del 06.05.2024;
- **vista** la comunicazione del Rup del 10.06.2024 assunta al protocollo in pari data al n. 242965 il quale, dopo aver completato le verifiche documentali di competenza, comunica di disporre l'affidamento del servizio alla Ditta Tekne S.r.l. per l'importo di € 7.400,00= + IVA;
- **vista** la regolarità del Durc;
- **visto** che trattasi di attività istituzionale;

DETERMINA

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

1. Si approva l'esito della trattativa diretta citata in premessa e si affida il servizio di consulenza geofisica per la valutazione del potenziale geotermico, il servizio deve comprendere n.6 mappe per slices ricavate

- a 500 ed a 1500 metri di profondità da modello geologico 3D presso Vulcano, Lipari e Salina (Isole Eolie) nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR M4.C2. Investimento 1.1 “Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” dal titolo “Thermal model of Aeolian Islands for new perspectives of sustainable exploitation of geothermal resources”, codice progetto P2022ZN4XP richiesto dal Prof. M. Viccaro con nota istruttoria n. 93 prot. 154906 del 28.02.2024 alla Tekne S.r.l. avente sede a Siracusa in via Arno 44 Cod. Fisc./P. IVA 01666080898 Codice ATECO 71.12.20 per l'importo di € 7.400,00= + IVA, conformemente all'offerta del 06.05.2024 presentata in sede di Trattativa diretta Mepa n. 4182824.
2. che il CIG acquisito dal Rup è il n. B152BD2569;
 3. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale da parte del RUP;
 4. la spesa grava sul seguente impegno:
 - 2024 – 25756_2 UPB 22723132008 CRF 15088821 Co.An. D41.
 5. La presente determina annulla e sostituisce la Determina prot. n. 244296 del 12.06.2024.
 6. viene autorizzato ogni adempimento consequenziale.

Il Direttore
Prof. R. Cirrincione

GG