

PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 - Avviso 3264/2021- Codice Progetto MUR:IR0000010 - CUP I53C22000800006 – Codice Progetto IR0000037 "GeosciencesIR"

Decreto n. 181 del 23/11/2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

- VISTA** La Legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 Autonomia delle Università
- VISTO** Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il progetto GeoSciences IR x NextGenerationEU codice identificativo "IR0000037" – CUP assegnato al progetto I53C22000800006
- VISTO** l'articolo 56 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con DR/2018/4672 del 22/11/2018;
- VISTO** il Dlgs. n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici" e in particolare gli articoli 17 e 18;
- VISTA** la propria Determina a contrarre n. 127 del 27/07/2023 con cui è stata autorizzata la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del Decreto legge n. 76 del 16.07.2020, convertito con la Legge 120/2020, come modificato dal Decreto legge 77/2021, convertito con legge 108/2021 e s.m.i., per la fornitura di **n.1 Spettrometro portatile a Fibra ottica High Resolution**, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1 – Progetto GeosciencesIR, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a **Euro 75.960,00 oltre IVA** con l'Operatore Economico **Quantum Design S.r.l.**, in persona del legale rappresentante p.t. Vitaglione Diego, con sede in Roma alla Via F. Saporì 27 (PI 10563320158), CIG 999216750F
- VISTO** l'atto istruttorio del RUP del 22/11/2023 acquisito al protocollo di Ateneo con n. PG/2023/0146503 del 22/11/2023 con cui si dà atto che:
- la documentazione tecnico amministrativa e l'offerta economica pervenuta dall'operatore economico alla scadenza della Trattativa diretta MePA N.9252788 sono risultate essere conformi a quanto richiesto;



- le verifiche effettuate risulta il possesso dei requisiti generali da parte dell'operatore economico sopra indicato, nonché i requisiti di capacità tecnico-professionale;
- l'operatore economico è stato esonerato dalla prestazione della cauzione definitiva in quanto trattasi di appalto da eseguirsi da un operatore economico di comprovata solidità nonché trattandosi di fornitura di beni che per la loro natura o per l'uso speciale cui sono destinati debbono essere acquistati presso Operatore specializzato nel settore;
- pertanto, nulla osta al perfezionamento della stipula del contratto sulla Piattaforma MePA con l'**Operatore Quantum Design S.r.l.**, in persona del legale rappresentante p.t. Vitaglione Diego, con sede in Roma alla Via F. Saporì 27 (PI 10563320158), CIG 999216750F

DECRETA

1. l'approvazione della proposta di aggiudicazione del 22/11/2023 di cui al prot. N. 0146503 del 22/11/2023 per i motivi di cui in premessa;
2. l'aggiudicazione della procedura in parola, a seguito dell'esito positivo delle verifiche effettuate sul possesso dei requisiti, all'Operatore Economico **Quantum Design S.r.l.**, in persona del legale rappresentante p.t. Vitaglione Diego, con sede in Roma alla Via F. Saporì 27 (PI 10563320158), CIG 999216750F per l'espletamento della fornitura **n.1 Spettrometro portatile a Fibra ottica High Resolution**, per l'importo di **Euro 75.960,00** (settantacinquemilanovecentosessanta/00) oltre IVA
3. L'aggiudicazione della procedura di cui al presente provvedimento è soggetta alle comunicazioni di cui all'art. 90, comma 1, lettera B) del D.Lgs n. 36/2023 e alle forme di pubblicità previste dalle vigenti disposizioni di legge;
4. Di procedere alla stipula del contratto, ai sensi di quanto disposto dall' art. 18, comma 1, del D Lgs n. 36/2023, tramite il portale MEPA.

Il Direttore

Prof. Vincenzo Morra

