

PNRR "GeoSciences IR" - 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 - CUP I53C22000800006

DiSTAR - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

Determina n.127 del 27.07.2023

Oggetto: 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 SPETTORADIOMETRO PORTATILE a Fibra Ottica High Resolution, da utilizzare per analisi di rocce e minerali** nell'ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR" - 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 - CUP I53C22000800006 mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 75.960,00 IVA esclusa – CIG 999216750F

VISTO	il D.lgs. 36/2023 e s.m.i.;
VISTO	il D.L. n. 76/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito con L. n. 120 dell'11 settembre 2020, in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a);
VISTO	il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
VISTO	il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";
VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 (CID), ed in particolare la 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", Azione 3.1.1 "Creazione di nuove infrastrutture di ricerca in rafforzamento di quelle esistenti e loro messa in rete per l'Eccellenza Scientifica nell'ambito di Horizon Europe"
VISTI	gli accordi operativi (Operational Arrangements) siglati tra la Commissione Europea e il Governo Italiano in data 22 dicembre 2021;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/0092/01 del 28/07/2023
Firmatari: VINCENZO MORRA

VISTO il Decreto MUR di concessione del finanziamento del 21/06/2022;

VISTI i contenuti delle Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici», le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;

VISTA la nota PG 0053206/2023 del prof. Nicola Mondillo che, nell'ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR, ha manifestato l'esigenza di acquistare N.1 SPETTORADIOMETRO PORTATILE a Fibra Ottica High Resolution, da utilizzare per analisi di rocce e minerali da campo nell'ambito del WP 5.1;

DATO ATTO del fatto che è stata svolta un'indagine di mercato (pubblicazione sul sito di ateneo alla pagina <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> e all'albo ufficiale alla pagina <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> con N.R. 3791/2023), ai sensi delle citate Linee Guida ANAC n. 4, mediante pubblicazione di un avviso esplorativo sul sito internet dell'Ateneo, volto a selezionare l'operatore economico maggiormente idoneo a cui affidare la fornitura;

CONSIDERATO che, pertanto, nella fattispecie, non risulta applicabile il principio di rotazione, in quanto l'Amministrazione ha espletato una procedura trasparente e aperta al mercato, mediante pubblicazione di un avviso pubblico, nella quale non state effettuate limitazioni in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione;

ACQUISITO Il seguente preventivo da parte di n. 1 operatore che ha risposto all'Avviso esplorativo:

- Quantum Design s.r.l., Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento; Sede legale e operativa: Via F. Saponi, 27 - 00143 Roma (P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890); nota prot. PG/2023/0058179 del 19/05/2023 con prezzo complessivo offerto pari ad € 75.960,00 IVA esclusa;

VISTA La relazione inviata dal prof. Nicola Mondillo con nota prot. PG/2023/0080493 del 05/07/2023;

TENUTO CONTO che l'operatore economico è stato selezionato a seguito di indagine di mercato sulla base del minor prezzo;

RITENUTO di affidare la fornitura in parola all'operatore Quantum Design s.r.l., Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento; Sede legale e operativa: Via F. Saponi, 27 - 00143 Roma (P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890 per aver presentato il preventivo di importo pari ad euro € € 75.960,00 IVA esclusa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/00927/01 del 28/07/2023
Firmatari: VINCENZO MORRA



TENUTO CONTO	che il suddetto operatore non costituisce l'affidatario uscente;
TENUTO CONTO	del fatto che l'Amministrazione, ai sensi di quanto previsto dalle Linee Guida ANAC n. 4: espleterà, prima della stipula del contratto, le seguenti verifiche volte ad accertare il possesso dei requisiti di moralità in ordine all'affidatario: i) consultazione del casellario ANAC; ii) verifica della sussistenza dei requisiti di cui agli articoli 94 e 95 del D.lgs. 36/2023. Resta inteso che il contratto sarà stipulato solo in caso di esito positivo delle suddette verifiche;
VISTA	la documentazione di offerta presentata dall'operatore economico;
VISTO	Il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo 2023 – 2025, per la parte relativa alla pianificazione di Ateneo in materia di Prevenzione della Corruzione;
VISTO	il decreto di nomina del dott Agostino Salomone quale responsabile unico del progetto per la fornitura di n. 1 SPETTRORADIOMETRO PORTATILE a Fibra Ottica High Resolution, da utilizzare per analisi di rocce e minerali, assunto al protocollo con nota PG/2023/0084767 del 14/07/2023;
VISTO	il decreto di nomina del dott Raffaele Viola quale Direttore dell'esecuzione del contratto per la fornitura di n. 1 SPETTRORADIOMETRO PORTATILE a Fibra Ottica High Resolution, da utilizzare per analisi di rocce e minerali, assunto al protocollo con nota PG/2023/0085056 del 14/07/2023;
VISTA	La nota PG/2023/0089230 del 24/07/2023 del responsabile unico del progetto;
CONSIDERATO	che la copertura contabile, a valere sulle risorse PNRR, graverà sul progetto 000024_PNRR_GeoSciences CUP I53C22000800006 COAN: CA.01.10.02.03.01;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 76 del 16 luglio 2020, convertito con la legge 120/2020, come modificato dal decreto legge 77/2021, l'affidamento diretto della fornitura avente ad oggetto N.1 SPETTRORADIOMETRO PORTATILE a Fibra Ottica High Resolution, da utilizzare per analisi di rocce e minerali all'operatore Quantum Design s.r.l., Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento; Sede legale e operativa: Via F. Saporì, 27 - 00143 Roma (P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890, per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 75.960,00 + IVA (pari a € 16.711,20), restando inteso che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza, in capo all'affidatario, dei requisiti generali di cui agli articoli 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., secondo quanto specificato dalle Linee Guida Anac 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018) e riportato in premessa e di ogni altro requisito previsto per





gli affidamenti nell' ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR;- non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;

- che l'affidamento è subordinato alla previa conferma del preventivo e salvo il miglioramento del prezzo di aggiudicazione ai sensi dell'art. 117 del D.lgs. 36/2023 e trasmissione della documentazione necessaria;

- relativamente agli obblighi assunzionali di confermare la quota minima del 30% relativamente alle assunzioni sia giovanili che femminili;

– relativamente agli obblighi di cui alla legge n. 68 del 1999;

- di autorizzare la stipulazione del contratto d'appalto con Quantum Design s.r.l., Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento; Sede legale e operativa: Via F. Saponi, 27 - 00143 Roma (P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890 all'esito della verifica del possesso dei prescritti requisiti;

- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Progetto di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.

Il Direttore del DiSTAR
Prof. Vincenzo Morra



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/00927/01 del 28/07/2023
Firmatari: VINCENZO MORRA