

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.114 del 26.07.2023

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 cavi sismici, geofoni verticali, cavi LAN di connessione tra sismografi, connessione trigger, geofoni trigger inerziali e geofoni trigger inerziali a 10Hz. Questa tipologia di strumentazione è necessaria per l'acquisizione di immagini da sismica ad altissima risoluzione volte all'identificazione di faglie capaci. In aggiunta, questa strumentazione è compatibile con sorgente sismica e sismografo che si intende acquistare 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 € 7.955,00 IVA esclusa – CIG 9966543B75

- 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"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/0091479 del 26/07/2023
Firmatari: MORRA VINCENZO

- VISTI** gli accordi operativi (Operational Arrangements) siglati tra la Commissione Europea e il Governo Italiano in data 22 dicembre 2021;
- 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 0051888/2023 del prof. Luigi Ferranti che, nell'ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR, ha manifestato l'esigenza di acquistare cavi sismici, geofoni verticali, cavi LAN di connessione tra sismografi, connessione trigger, geofoni trigger inerziali e geofoni trigger inerziali a 10Hz ;
- 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. 3781/2023), 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:
- AMBROGEO Strumenti per Geofisica di Alessandro Ambrogio, con sede in Rivergaro -Piacenza, alla Via Roveleto Landi, 3 29029 (partita Iva 01021130339) nota prot. PG/2023/0057984 del 18/05/2023 prezzo complessivo offerto pari ad € 7.955,00 IVA esclusa;
- VISTA** La relazione inviata dal prof. Luigi Ferranti con nota prot. PG/2023/0080494 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 AMBROGEO Strumenti per Geofisica di Alessandro Ambrogio, con sede in Rivergaro -Piacenza, alla Via Roveleto Landi, 3 29029 (partita IVA 01021130339) per aver presentato il preventivo di importo pari ad euro € 7.955,00 IVA esclusa
- 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 l'acquisto di cavi sismici, geofoni verticali, cavi LAN di connessione tra sismografi, connessione trigger, geofoni trigger inerziali e geofoni trigger inerziali a 10Hz, assunto al protocollo con nota PG/2023/0084714 del 14/07/2023;
- VISTO** il decreto di nomina del dott Raffaele Viola quale Direttore dell'esecuzione del contratto per l'acquisto di cavi sismici, geofoni verticali, cavi LAN di connessione tra sismografi, connessione trigger, geofoni trigger inerziali e geofoni trigger inerziali a 10Hz, assunto al protocollo con nota PG/2023/0085045 del 14/07/2023;
- VISTA**
- CONSIDERATO** La nota PG/2023/0089173 del 24/07/2023 del responsabile unico del progetto;
- 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: cavi sismici, geofoni verticali, cavi LAN di connessione tra sismografi, connessione trigger, geofoni trigger inerziali e geofoni trigger inerziali a 10Hz all'operatore economico AMBROGEO Strumenti per Geofisica di Alessandro Ambrogio, con sede in Rivergaro -Piacenza, alla Via Roveleto Landi, 3 29029 (partita IVA 01021130339), per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 7.955,00+ IVA (pari a € 1.750,10), 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 AMBROGEO Strumenti per Geofisica di Alessandro Ambrogio P.IVA 01021130339 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/2023/0091479 del 26/07/2023
Firmatari: MORRA VINCENZO