

Progetto RETURN

Multi-risk science for resilient communities under a changing climate

Codice progetto MUR: PE00000005 - CUP: E63C22002000002

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 341 del 15.03.2022

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

Decisione a contrarre n. 148 del 25.07.2024

affidamento diretto mediante utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ex art. 50, comma 1, lettera B) del DLgs. N. 36/2023

Oggetto: Affidamento diretto dell'appalto concernente la fornitura di *“Cavi Sismici, Geofoni orizzontali, Cavi Lan, Connessioni trigger, tavola in polietilene per onde S, Martello con trigger inerziale, piastra in alluminio, cavi trigger bipolare con bobina da 100 mt dotato di prese volanti”*, dispositivo per la realizzazione delle attività connesse al Progetto Multi-Risk Sciences For Resilient Communities Under A Changing Climate “Return”, gestite dal Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – DiSTAR – nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Avviso 341/2022, Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 1.3, Codice Progetto MUR PE 00000005, CUP E63C22002000002, finanziato dall'Unione Europea, Next Generation EU , con procedura sottosoglia, come disciplinata dall'art 50, comma 1, lettera B) del Dlgs n. 36/2023

Il Codice CIG è il seguente: **B2231C0457**

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 “Codice dei Contratti Pubblici”;

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) 18 giugno 2020 n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH “Do no significant harm”) nonché la Comunicazione della Commissione Europea 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza” e la circolare del 30 dicembre 2021 n. 32 del Ministero

dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria dello Stato, avente ad oggetto *"Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza"* – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente d (DNSH) ;

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 Febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

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 Decreto Direttoriale n. 341 del 15.03.22 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'Avviso per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU";

VISTI gli accordi operativi (Operational Arrangements) siglati tra la Commissione Europea e il Governo Italiano in data 22 dicembre 2021;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1552 dell'11.10.2022 recante *"Decreto di Concessione del Finanziamento"*, registrato alla Corte dei Conti il 19.11.2022 al n. 2902 e relativi allegati con cui viene finanziato il Progetto Return", contrassegnato dal codice identificativo PE 00000005;

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 17281/2024 del Prof. Luigi Ferranti che, nell'ambito del progetto PNRR "Return", ha manifestato l'esigenza di acquistare "Cavi Sismici, Geofoni orizzontali, Cavi Lan, Connessioni trigger, tavola in polietilene per onde S, Martello con trigger inerziale, piastra in alluminio, cavi trigger bipolare con bobina" nell'ambito del progetto citato;
- VERIFICATO** a cura del Responsabile Unico del Progetto, che la fornitura è presente sul ME.PA;
- VISTA** L'autorizzazione presentata dal Prof. Domenico Calcaterra Responsabile del Progetto;
- TENUTO CONTO** del fatto che il predetto Responsabile Unico del Progetto ha proposto di procedere all'acquisizione in discorso mediante lo strumento della Trattativa Diretta nell'ambito del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA);
- DATO ATTO** del fatto che è stata svolta un'indagine di mercato (pubblicazione N.R. 4562/2024 sul sito di ateneo alla pagine <http://www.unina.it/ateneo/consultazione-preliminare-mercato> e all'albo ufficiale alla pagina <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale>) 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;
- RITENUTO** che all'esito dell'indagine è stato acquisito il seguente preventivo da parte di n. 1 operatore che ha risposto all'Avviso esplorativo:
Ambrogeo di Ambrogio Alessandro con sede in Rivergaro (Pc) alla Via Strada Comunale n. 3 (Cap 29100) - (P.IVA 01021130339 - CF MBRLSN60L26G535E) pec AMBROGEO@PEC.IT al prezzo di euro 10.620,00 (diecimilaseicentoventi /00) oltre IVA come per legge;
- VISTA** La relazione inviata dal Prof. Ferranti Luigi con nota prot. PG. 59005/24 del 16.05.2024;
- VISTA** La Determina n. 123 del 18.06.24 con la quale è stata indetta la procedura negoziata, mediante trattativa diretta, concernente l'acquisto della fornitura in oggetto;
- TENUTO CONTO** che all'esito della suddetta Determina n. 123 è stata attivata la Trattativa Diretta n. 4448739;

TENUTO CONTO

Che entro le ore 12,00 del giorno 19.07.24, termine ultimo per la presentazione delle offerte, è pervenuta la documentazione amministrativa da parte della Ditta Ambrogeo ma, nel contempo, da sistema, non risulta correttamente presentata l'offerta economica;

DISPONE

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

1. di prendere atto che entro il termine di scadenza previsto dagli atti della procedura è pervenuta un'offerta irregolare da parte dell'Operatore Economico Ambrogeo;
2. di dichiarare, pertanto, deserta la procedura negoziata, mediante Trattativa Diretta n. 4448739, richiamata in premessa;
3. di mantenere il vincolo Di spesa n. 6559/ 2024 assunto in esito alla Determina n. 123 del 18.6.24 in relazione al Progetto RETURN, CUP: E63C22002000002 .

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Vincenzo Morra