

PRIN 2022 PNRR - Understanding lava tube formation and preservation (TUBES) Codice progetto
MUR: Codice P2022N55C3 – CUP E53D23021990001

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

Decisione a contrarre n. 6 del 26.01.2026

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 per la pubblicazione su rivista scientifica denominata Geoheritage - Springer dell'articolo intitolato **Discovering the 1858 Lava Flow Field at Somma – Vesuvius (Italy) through geotinerary, Virtual Tour and 3D Reconstruction of Volcanic Landforms (doi 10.1007/s12371 – 025-01247-6)** per la realizzazione delle attività connesse al Progetto PRIN 2022 PNRR - Understanding lava tube formation and preservation (TUBES) Codice progetto MUR: Codice P2022N55C3 – CUP E53D23021990001 , 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, finanziato dall'Unione Europea, con procedura sottosoglia, come disciplinata dall'art 50, comma 1, lettera B) del Dlgs n. 36/2023 . Il Codice CIG, in conformità a quanto previsto all'art. 17, comma 2, del nuovo codice dei contratti pubblici, sarà acquisito, in modalità digitale, al termine della procedura di affidamento diretto (come da circolare Anac del 30.7.2024).

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 a 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"*;

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. 1409 dell'14.09.2022 recante *"Decreto di Concessione del Finanziamento"*, pubblicato il 15.09.2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il Progetto PRIN PNRR 2022 Codice progetto MUR: P2022N55C3, CUP E53D23021990001;

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 4099/2026 del Prof. Daniele Morgavi, nell'ambito del progetto Prin 2022 PNRR, codice Progetto MUR: P2022N55C3, ha manifestato l'esigenza di effettuare una pubblicazione su rivista scientifica denominata Geoheritage - Springer dell'articolo intitolato *"Discovering the 1858 Lava Flow Field at Somma - Vesuvius (Italy) through geotinerary, Virtual Tour and 3D Reconstruction of Volcanic Landforms"* (doi 10.1007/s12371 - 025-01247-6), per la realizzazione delle attività connesse nell'ambito del progetto citato;

VERIFICATO	a cura del Responsabile Unico del Progetto, che la fornitura è presente sul ME.PA;
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) trattandosi di una pubblicazione facente riferimento solo all'operatore identificato;
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 indagine informale condotta dal Prof Daniele Morgavi, con le quali si è selezionato l'operatore economico adatto all'acquisto in oggetto;
RITENUTO	Che, pertanto, allo stato dalla valutazione degli operatori effettuata dal Professore Daniele Morgavi, richiedente, risulta che la Springer è l'affidatario legittimato alla pubblicazione con le caratteristiche conformi alle esigenze della ricerca;
CONSIDERATO CHE	il Rup, Dott. Agostino Salomone, con Note al Direttore del 26.01.26, PG /26, ha confermato la regolarità della richiesta;
RITENUTO	di affidare la fornitura in parola all'Operatore Springer Nature Group Center GmbH , in the person of its legal representative p.t. with registered office in Heidelberg (Germany) Europaplatz 3 VAT, ID DE209719094 per l'importo di €. 2890,00 (duemilaottocentonovanta/00) oltre IVA come per legge;
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, per la parte relativa alla pianificazione di Ateneo in materia di Prevenzione della Corruzione;
VISTO	il decreto di nomina n. 18 del 22.01.26, PG 9286/26, del dott. Agostino Salomone, quale Responsabile Unico del Progetto per la pubblicazione su rivista scientifica denominata Geoheritage - Springer dell'articolo intitolato "Discovering the 1858

Lava Flow Field at Somma – Vesuvius (Italy) through geoinerary, Virtual Tour and 3D Recostruction of Volcanic Landforms” (doi 10.1007/s12371 – 025-01247-6) per la realizzazione delle attività connesse;

VISTO

il decreto di nomina n. 19, del 22.01.2026, PG 9288/26, del dott. Raffaele Viola, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, per “la pubblicazione su rivista scientifica denominata Geoheritage - Springer dell'articolo intitolato **“Discovering the 1858 Lava Flow Field at Somma – Vesuvius (Italy) through geoinerary, Virtual Tour and 3D Recostruction of Volcanic Landforms” (doi 10.1007/s12371 – 025-01247-6)** “per la realizzazione delle attività connesse;

CONSIDERATO

che la copertura contabile, a valere sulle risorse PNRR, graverà sul progetto PRIN 2022 PNRR - Understanding lava tube formation and preservation (TUBES) Codice progetto MUR: Codice P2022N55C3 – CUP E53D23021990001.

VISTO

DISPONE

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 **la pubblicazione su rivista scientifica denominata Geoheritage - Springer dell'articolo intitolato “Discovering the 1858 Lava Flow Field at Somma – Vesuvius (Italy) through geoinerary, Virtual Tour and 3D Recostruction of Volcanic Landforms” (doi 10.1007/s12371 – 025-01247-6)** per la realizzazione delle attività connesse nell'ambito del progetto citato all'operatore economico all'Operatore **Springer Nature Group Center GmbH**, in the person of its legal representative p.t. with registered office in Heidelberg (Germany) Europaplatz 3 VAT, ID DE209719094 per l'importo di €. 2890,00 oltre IVA come per legge, 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 “PRIN 2022 ” non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;

- di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;

- 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;
- di autorizzare la stipulazione del contratto d'appalto con l'operatore economico **all'operatore Springer Nature Group Center GmbH**, in the person of its legal representative p.t. with registered office in Heidelberg (Germany) Europaplatz 3 VAT, ID DE209719094 per l'importo di €. 2890,00 (duemilaottocentonovanta/00) oltre IVA come per legge 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. Mariano Parente