



*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.128 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. 3 installazioni in sito di stazioni multiparametriche per il monitoraggio delle condizioni idrologiche del suolo e meteorologiche predisponenti ed innescanti i fenomeni franosi nell'areale peri-vulcanico della Campania 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 € 79.150,00 IVA esclusa – CIG 9992252B32

- 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;

**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 0056633/2023 del prof. Pantaleone De Vita che, nell'ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR, ha manifestato l'esigenza della fornitura di Installazioni in sito di n. 3 stazioni multiparametriche per il monitoraggio delle condizioni idrologiche del suolo e meteorologiche predisponenti ed innescanti i fenomeni franosi nell'areale peri-vulcanico della Campania;

**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. 4004/2023), 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** n. 3 offerte da parte di operatori che hanno risposto all'Avviso esplorativo:

- MVC Technology S.p.A. del costo complessivo di 72.000,00 Euro con nota prot. PG/2023/0061043 del 25/05/2023;
- Tecno.el S.r.l. del costo complessivo di 79.150,00 Euro con nota prot. PG/2023/0061010 del 25/05/2023;
- Optosensing S.r.l. del costo complessivo di 78.400,00 Euro con nota prot. PG/2023/0061017 del 25/05/2023;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE  
PG/2023/00927/02 del 28/07/2023  
Firmatari: VINCENZO MORRA



<b>VISTA</b>	La relazione tecnica comparativa inviata dal prof. Pantaleone De Vita con nota prot PG/2023/0081129 del 06/07/2023 che ha ritenuto idonea per la finalità della ricerca soltanto l'offerta di Tecno.el S.r.l.;
<b>TENUTO CONTO</b>	che l'operatore economico è stato selezionato a seguito di indagine di mercato sulla base del minor prezzo;
<b>RITENUTO</b>	
	di affidare la fornitura in parola all'operatore Tecno.el S.r.l. Tecnologie Elettroniche, Sede legale e stabilimento: Via degli Olmetti, 38 00060 Formello (RM), P.I. 01801651009 – CCIAA n. 615331 – Iscr. Trib. Roma n. 6233/86 per aver presentato il preventivo di importo pari ad euro € 79.150,00, che risulta essere il più adatto ai fini dell'indagine di mercato secondo la sopra citata relazione tecnica;
<b>TENUTO CONTO</b>	
	che il suddetto operatore non costituisce l'affidatario uscente;
<b>TENUTO CONTO</b>	del fatto che l'Amministrazione, ai sensi di quanto previsto dalle Linee Guida ANAC n. 4: espletterà, 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;
<b>VISTA</b>	la documentazione di offerta presentata dall'operatore economico;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	il decreto di nomina del dott Agostino Salomone quale responsabile unico del progetto per la fornitura di n. 3 installazioni in sito di stazioni multiparametriche per il monitoraggio delle condizioni idrologiche del suolo e meteorologiche predisponenti ed innescanti i fenomeni franosi nell'areale peri-vulcanico della Campania, assunto al protocollo con nota PG/2023/0084771 del 14/07/2023;
<b>VISTO</b>	il decreto di nomina del dott Raffaele Viola quale Direttore dell'esecuzione del contratto per la fornitura di n. 3 installazioni in sito di stazioni multiparametriche per il monitoraggio delle condizioni idrologiche del suolo e meteorologiche predisponenti ed innescanti i fenomeni franosi nell'areale peri-vulcanico della Campania, assunto al protocollo con nota PG/2023/0085058 del 14/07/2023;
<b>VISTA</b>	La nota PG/2023/0089231 del 24/07/2023 del responsabile unico del progetto
<b>CONSIDERATO</b>	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. 3 stazioni multiparametriche per il monitoraggio delle condizioni idrologiche del suolo e meteorologiche predisponenti ed innescanti i fenomeni franosi nell'areale perivulcanico della Campania all'operatore economico Tecno.el S.r.l. Tecnologie Elettroniche, Sede legale e stabilimento: Via degli Olmetti, 38 00060 Formello (RM), P.I. 01801651009 – CCIAA n. 615331 – Iscr. Trib. Roma n. 6233/86 per aver presentato il preventivo di importo pari ad euro € 79.150,00 + IVA (pari a € 17.413,00), 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 l'operatore economico Tecno.el S.r.l. P.IVA 01801651009 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/2023/00927/02 del 28/07/2023  
Firmatari: VINCENZO MORRA