



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.126 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 nodi server**. Rientra 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 € 75.000,00 IVA esclusa – CIG 99920937FD

- 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/2023/00927/00 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 0051897/2023 del prof. Giuliano Langella che, nell'ambito del progetto PNRR "GeoSciences IR, ha manifestato l'esigenza di nodi server per l'implementazione di apparati hardware e software che forniranno soluzioni cloud native ad alte prestazioni disegnata per ospitare carichi di lavoro di Data Analytics, Machine Learning e Deep Learning (es. kubernetes, Jupyter, DASK, RAPIDS.AI, TensorFlow, PyTorch, ...).
- 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 NN.RR. 3787/2023), 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:
- E4 Computer Engineering S.p.A. con Sede Legale: Via Martiri della Libertà', 66 - 42019 Scandiano (RE) - Italia (P.IVA 02005300351); nota prot. PG/2023/0058040 del 18/05/2023 prezzo complessivo offerto pari ad € 75.000,00 IVA esclusa ;
- VISTA** La relazione inviata dal prof. Giuliano Langella con nota prot. PG/2023/0080499 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 E4 Computer Engineering S.p.A. con Sede Legale in Via Martiri della Libertà', 66 - 42019 Scandiano (RE) - Italia (P.IVA 02005300351) per aver presentato il preventivo di importo pari ad euro € 75.000,00 IVA esclusa , che risulta essere il più basso;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/0092700 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: 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;

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 nodi server, assunto al protocollo con nota PG/2023/0084757 del 14/07/2023;

VISTO il decreto di nomina del dott Raffaele Viola quale Direttore dell'esecuzione del contratto per la fornitura di nodi server, assunto al protocollo con nota PG/2023/0085054 del 14/07/2023;

VISTA La nota PG/2023/0089218 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.01.10.02.07.01;

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 nodi server all'operatore economico E4 Computer Engineering S.p.A. con Sede Legale: Via Martiri della Libertà', 66 - 42019 Scandiano (RE) - Italia (P.IVA 02005300351), per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 75.000,00 + IVA (pari a € 16.500,00), 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., 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/0092700 del 28/07/2023
Firmatari: VINCENZO MORRA



- 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 E4 Computer Engineering S.p.A. con Sede Legale: Via Martiri della Libertà', 66 - 42019 Scandiano (RE) - Italia (P.IVA 02005300351) 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/2023/00927/00 del 28/07/2023
Firmatari: VINCENZO MORRA