

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU

AFFIDAMENTO DIRETTO, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, dell'acquisto di n. 13 licenze software Geodesignhub a supporto workshop Geodesign nell'ambito del progetto PRIN PNRR "GeoDesign for Climate URban nEutrality (GD-CURE)", CUP: F53D23010840001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), codice progetto P2022/2022 P2022HENAY, CUP F53D23010840001, richiedente prof. Michele Campagna - CIG B307F32985 – Importo € 5.000,00 + IVA al 22%

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b) e l'art. 17, comma 2, del medesimo decreto, che individua gli elementi essenziali del provvedimento, in caso di affidamento diretto;
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** l'art. 47, commi 2, 3 e 3-bis, del Decreto-Legge n. 77/2021, sulla produzione da parte degli operatori economici del Rapporto sulla situazione del personale, della Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile e della Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità;
- PRESO ATTO** della Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 32 del 30.12.2021, recante "*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)*", che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari;

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** Il D.R. n. 1026/24 del 29/06/2024 con il quale è stato assegnato al prof. Ivan Blečić l'incarico di Direttore del DICAAR con decorrenza dall'01/07/2024 e fino al 30/06/2027;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.1235 del 01/08/2023 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per garantire il necessario supporto alla ricerca fondamentale presso le università e gli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR;
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato, in qualità di unità di coordinatore nazionale, al Bando, con la presentazione di un progetto dal titolo "GeoDesign for Climate URban nEutrality (GD-CURE)", CUP: F53D23010840001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), codice progetto P2022HENAY, CUP F53D23010840001, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale e responsabile di unità il prof. Michele Campagna afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- VISTA** la richiesta del prof. Michele Campagna pervenuta in data 05/08/2024, tesa all'acquisizione n. 13 licenze software Geodesignhub a supporto del workshop Geodesign e per le esigenze del progetto PRIN di cui sopra;
- ACCERTATO** che tale fornitura è direttamente e univocamente collegato agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto e indispensabile al conseguimento degli stessi/ è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi nell'ambito del Progetto PRIN, citato in precedenza;
- CONSIDERATO** che il Direttore del Dipartimento, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, può autorizzare l'acquisizione dei succitati servizi mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. 36/2023;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive ai sensi dell'art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999;
- CONSIDERATA** l'istruttoria finalizzata all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali svolta mediante indagine di mercato tra gli operatori del settore;

- CONSIDERATO** che a seguito di preliminare indagine esplorativa, finalizzata ad una valutazione dei valori di mercato e nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023, è stato individuato l'Operatore economico Geodesign Hub Pvt. Ltd., Codice Fiscale e Partita IVA esteri IE9849785F, con sede in 28 Parkview, Northbrook Avenue, Ranelagh, Dublino, D06 CA18, Irlanda, in quanto produttore e unico distributore dei software "Geodesignhub", nonché di numerose pregresse e documentate esperienze nell'ambito dei servizi analoghi a quello oggetto della presente procedura;
- DATO ATTO** che l'impresa Geodesign Hub Pvt. Ltd. ha presentato un preventivo con un prezzo congruo e conveniente, tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture analoghe, e con specifiche tecniche congruenti con le caratteristiche richieste, pari ad € 5.000,00 (Iva esclusa);
- DATO ATTO** che i controlli relativi al presente affidamento sono stati effettuati, risultano regolari e l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale e l'uso della piattaforma digitalizzata Ubuy;
- CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;
- RITENUTO** opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;
- PRESO ATTO** di quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;
- ACCERTATO** che l'Operatore economico Geodesign Hub Pvt. Ltd. è in possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023, e dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:
- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
 - Patto di integrità;
 - Dichiarazione del rispetto del principio orizzontale del Do not Significant Harm;

VALUTATO	di poter derogare al comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii. in relazione alla natura della fornitura, di piccolo importo e da eseguire in un ristretto lasso temporale, per la quale non è necessario acquisire nuovo personale per l'esecuzione e, pertanto, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;
VISTA	la Dichiarazione/Autocertificazione sulla ripartizione della retribuzione e sull'equilibrio tra generi/Statement/Self-certification on distribution of salary and gender balance, richiesta da questa amministrazione in conformità agli obiettivi trasversali del NextGenerationEU Project, e agli atti dell'Amministrazione universitaria;
ACCERTATA	l'assenza di doppio finanziamento dell'intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;
CONSIDERATO	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della dott.ssa Maria Regina Mascia, afferente al DICAAR, tel.: 070/6755153, e-mail: regina.mascia@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;
INDIVIDUATO	il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Michele Campagna, tel. 070/675-5203 e-mail: campagna@unica.it , afferente al DICAAR;
DATO ATTO	che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all'art. 47 del D.L. 77/2021, saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013;

DISPONE

ART. 1	di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di n. 13 licenze software Geodesignhub a supporto del workshop Geodesign, all'operatore Geodesign Hub Pvt. Ltd., per un importo pari a € 5.000,00 + Iva al 22 %;
ART. 2	di individuare quali Responsabile Unico di Progetto-RUP e Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), con riferimento alle prestazioni in oggetto, i soggetti individuati in premessa;
ART. 3	di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
ART. 4	che l'importo complessivo di € 6.100,00 IVA e oneri inclusi, trova copertura nel progetto PRIN RIC_PNRR_CTC_2023_CAMPAGNA - GeoDesign for Climate URban nEutrality (GD-CURE) - PRIN 2022 PNRR (avviso MUR DD 1409/2022) PNRR M4.C2.1.1 del budget 2024, in capo al DICAAR;

ART. 5

che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016. Gli atti di gara vengono conservati al protocollo e saranno messi a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGiS.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale