



Decisione di contrarre e di affidamento - Affidamento diretto su mepa per n. 1 LENOVO Mobile Workstation ThinkPad P1 Gen 7 con configurazione come da allegato n. 1 LENOVO Legion Tower 7i Gen 10 con configurazione come da allegato n. 1 Mouse verticale wireless Lenovo Go. n. 1 Tastiera meccanica Logitech G413 SE Italiano (Qwerty) n. 2 Monitor ThinkVision T27h-30 27" QHD (USB-C, Docking) n. 1 Webcam per monitor ThinkVision MC60 (S) n. 1 Cuffie EPOS ADAPT 360 n. 1 Cassa: Creative Stage Air V2 n. 1 Storage Dati: Custodia SSD RAID Acasis Thunderbolt 4/3 M.2 NVMe 2 Bay da 40 Gbps n. 2 Storage dati: schede WDS200T3X0E-00B3N0 WD_BLACK SN770 NVMe™ SSD - 2 TB n. 1 Gruppo di continuità: APC Back-UPS Pro for Gaming, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko and 2x IEC C13 outlets, RGB Lights, Pure Sine Wave, Midnight (Black) BGM2200B-GR nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.2 "FINANZIAMENTO DI PROGETTI PRESENTATI DA GIOVANI RICERCATORI, AZIONE SOE" CUP B83C24003310005

CIG: B6DCA95AA9

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il Decreto Legislativo 36/2023 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** in particolare, l'art. 225 comma 8 del Decreto sopracitato che prevede, anche dopo il 1 luglio 2023, l'applicazione del D.L. n. 77/2021 e del D.L. n. 13/2023, in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, che siano finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC;
- VISTO** l'art.8 comma 5 del D.L. 215/2023;
- VISTO** l'art. 1 commi 1 e 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020, cd. Decreto semplificazioni, convertito con modifiche con legge n. 120/2020 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e ss. mm. e ii. e in particolare l'art. 53;
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP SpA, ovvero ad





altri mercati elettronici , ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

VISTO

l'art. 1 comma 512 della Legge 208/2015 che prevede, per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, l'obbligo, da parte delle Amministrazioni pubbliche, di approvvigionarsi esclusivamente tramite Consip Spa, ovvero tramite i soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni ed i servizi disponibili presso gli stessi soggetti;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 391/2024 del 19/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2024 del 19/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;

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 UE 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;

VISTO

il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

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 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità recante “Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”;

VISTO

il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e ss.mm.ii., pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 229 del 24 settembre 2021, recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione” e successiva rettifica del 23 novembre 2021;

VISTO

il Decreto Direttoriale MUR n. 308 del 13/10/2024 recante la concessione del finanziamento dei progetti presentati da giovani ricercatori che hanno ottenuto un “Seal of Excellence” a seguito della partecipazione ad un bando MSCA Postdoctoral Fellowships (Programma Horizon Europe), a valere sul D.D. n. 201 del 03 luglio 2024

VISTE

le Linee Guida per la rendicontazione destinate ai Soggetti attuatori delle iniziative di sistema PNRR Missione 4 Componente 2/PNC Salute emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca;

VISTA

la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all'Impresa” del PNRR, finalizzata a sostenere gli investimenti in R&S, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze,





favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza, e, in particolare, dell'Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori", diretto a supportare le attività di ricerca di giovani ricercatori;

VISTA

la richiesta per l'acquisto di: attrezzatura informatica LENOVO e accessori formulata da Simona Mannucci, responsabile scientifico del progetto PNRR, con nota del 29-04-2025 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: Per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto CUBE, si richiede l'acquisto di una dotazione tecnico-informatica avanzata, necessaria per la modellazione multi-obiettivo, la simulazione scenariale e l'analisi di grandi dataset territoriali e urbani. workstation mobile Lenovo ThinkPad P1 Gen 7 - La workstation selezionata è essenziale per gestire i carichi di lavoro intensivi, con l'elaborazione di dataset voluminosi, e ottimizzazione multi-obiettivo per la modellazione degli scenari urbani. Per supportare queste attività, la configurazione selezionata del Lenovo ThinkPad P1 Gen 7 prevede un processore Intel Core Ultra 9 185H, 64 GB di memoria LPDDR5X-7500MT/s (CAMM2), due unità SSD M.2 da 1 TB PCIe Gen4 Performance TLC Opal, una scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 4070 con 8GB di memoria GDDR6. Workstation Desktop – Lenovo Legion Tower 7i Gen 10 - La workstation selezionata è dotata di processore Intel® Core™ Ultra 9 285K, 64 GB di RAM DDR5-5600 MHz, GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 SUPER™ 16GB, e SSD PCIe Gen4 da 2 TB. Questa configurazione è indispensabile per l'elaborazione di carichi di lavoro intensivi legati a simulazioni urbanistiche, ottimizzazione con algoritmi evolutivi (MultiMasterBorg) e strumenti di Decision Making under Deep Uncertainty (EMA Workbench). Sono stati selezionati un mouse verticale wireless Lenovo Go e una tastiera meccanica Logitech G413 SE per garantire ergonomia e comfort durante lunghe sessioni di calcolo e analisi GIS. Due monitor QHD da 27" con connettività USB-C sono necessari per la gestione simultanea di ambienti di sviluppo Per garantire una postazione efficiente in contesto ibrido, sono inclusi: Per Audio e comunicazione – Webcam, Cuffie, Soundbar: Webcam ThinkVision MC60 con microfoni integrati e supporto IR per videoconferenze e registrazioni compatibile con gli schermi. Cuffie EPOS ADAPT 360 con cancellazione attiva del rumore. Soundbar Creative Stage Air V2 per un audio ambientale chiaro. Ed infine per la sicurezza dei dati e dell'hardware fisso: Backup e protezione – UPS APC 2200VA Un gruppo di continuità APC Back-UPS Pro 2200VA è fondamentale per evitare interruzioni e perdita di dati durante simulazioni di lunga durata. Per archiviazione esterna ad alta velocità – RAID SSD Thunderbolt Per supportare il salvataggio e la condivisione di grandi dataset, è inclusa una custodia SSD RAID Acasis Thunderbolt 4/3 con due SSD WD_BLACK SN770 da 2TB. ;

VISTO

il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 29/04/2025, su espressa istanza del RAD;

VISTA

la disposizione n. 2024/2025 del 24/04/2025 della Diretrice dell'Area Servizi alle Strutture di Ateneo per la nomina della Dr.ssa Rosalba Simeone quale RUP per gli acquisti;

CONSIDERATO

che è stata verificata l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. funzionale alla realizzazione dei progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR/PNC, avente ad oggetto il bene da acquisire;

CONSIDERATO

altresì, che il bene non è presente in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;





CONSIDERATO che il bene è presente sul MEPA ed è funzionale alla realizzazione dei progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR/PNC;

CONSIDERATO che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa acquisizione di preventivi, sul MEPA l'operatore economico: CONYSIS SRL, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: è stato deciso di procedere con l'O.E. iscritto sulla piattaforma MEPA in quanto partner “gold” dei prodotti Lenovo garantendo i migliori prezzi di mercato. Per quanto sopra descritto è stato deciso di procedere, ai sensi del D.Lgs. 36/2023 art. 50, con affidamento diretto dopo aver verificato la sussistenza dei requisiti di partecipazione.;

CONSIDERATO che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;

CONSIDERATO che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto:

- Importo bene: € 9.682,00
- IVA: € 2.130,04
- Incentivo ex art. 45 D.Lgs. 36/2023: € 0,00

VISTO il preventivo n. UNIRM1-DICEA-13a del 02/04/2025 dell'operatore economico CONYSIS SRL per un importo pari ad € 9.682,00 + IVA;

CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 9.682,00 + IVA di cui € 0,00 + IVA per oneri per la sicurezza per l'acquisto de quo;

CONSIDERATO che, come risulta dalla nota citata, per l'operatore economico sopraindicato, è stata verificata la sussistenza dei requisiti speciali (se richiesti) e dei requisiti ex artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;

VISTE le dichiarazioni rese, ai sensi del DPR 445/00, in ordine all'assenza di conflitti di interesse, dai soggetti sopraelencati;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2025;

DECIDE

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico CONYSIS SRL, mediante Trattativa diretta sul MEPA, per i motivi indicati in premessa, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 225 co. 8 del D.Lgs. 36/2023 e 1 comma 2 lett. a) del DL. n. 76/2020, richiamato dall'art. 14 del D.L. n. 13/2023 e ss.mm.ii e dall'art. 53 comma 1 del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e ss. mm. e ii., della fornitura per n. 1 LENOVO Mobile Workstation ThinkPad P1 Gen 7 con configurazione come da allegato n. 1 LENOVO Legion Tower 7i Gen 10 con configurazione come da allegato n. 1 Mouse verticale wireless Lenovo Go. n. 1 Tastiera meccanica Logitech G413 SE Italiano (Qwerty) n. 2 Monitor ThinkVision T27h-30 27" QHD (USB-C, Docking) n. 1 Webcam per monitor ThinkVision MC60 (S) n. 1 Cuffie EPOS ADAPT 360 n. 1 Cassa: Creative Stage Air V2 n. 1 Storage Dati: Custodia SSD RAID Acasis Thunderbolt 4/3 M.2 NVMe 2 Bay da 40 Gbps n. 2 Storage dati: schede WDS200T3X0E-00B3N0 WD_BLACK SN770 NVMe™ SSD - 2 TB n. 1 Gruppo di continuità: APC Back-UPS Pro for Gaming, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko and 2x IEC C13 outlets, RGB Lights, Pure Sine Wave, Midnight (Black) BGM2200B-GR , CIG B6DCA95AA9, per un importo pari ad € 9.682,00 + IVA di cui € 0,00 + IVA per oneri per la sicurezza;





2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 11.812,04 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.A.02.02.020.010 Attrezzature informatiche - A.C.09.01.010.030.010 Materiale di consumo informatico per uffici del Progetto contabile PNRR_2024_CUBE_MANNUC_S_01 , di cui è Responsabile Simona Mannucci.

La presente decisione di contrarre e di affidamento viene conservata e messa a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistema informatico di rendicontazione AtWork/GEA predisposto dal MUR.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Rosalba Simeone

