

**AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI “Sistema prototipale tecnologico avanzato costituito da due telecamere 4K ad alte prestazioni, integrate con un sistema di misurazione tramite distanziometro laser e controllo remoto del progetto RETURN” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” INVESTIMENTO 1.3 SPOKE 4 PROGETTO PE0000005 RETURN, - CUP B53C22004020002**

- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36/2023;
- VISTO** in particolare, l'art. 225 comma 8 del Decreto Legislativo 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** il D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e ss. mm. e ii.;
- VISTE** le “Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti D.Lgs. n. 36/2023”, emanate con Circolare direttoriale Prot. n. 60790 del 03/07/2023;
- 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** l'art. 1, commi 65 e 67, della Legge n. 266/2005 che prevede il versamento della contribuzione all'ANAC;
- VISTA** la Delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 610 del 19 dicembre 2023, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 12 gennaio 2024, che determina l'entità della contribuzione sopra citata;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026;
- 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. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli Accordi quadro stipulati dalla Consip SpA o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip SpA, fermo restando quanto previsto dall'art. 1, comma 449 della legge n. 296/2006 succitato;
- 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 citato 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-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”;
- VISTE** le Linee Guida per la rendicontazione destinate ai Soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2 emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15-03-2022 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” — nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” — Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca “Dalla ricerca all'impresa” — Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea — NextGenerationEU”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1243 del 02/08/2022 recante l'ammissione a finanziamento del Partenariato Esteso dal titolo “RETURN”, tematica “3. Rischi ambientali, naturali e antropici”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000005, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “RETURN” con cui viene finanziato il Progetto PE0000005 RETURN, - CUP B53C22004020002;
- VISTO** il Manuale delle misure antifrode del PNRR MUR (versione 1.0), emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 2 del 20/10/2023;
- VISTA** la circolare del MEF n. 13 del 28/03/2024 recante, fra l'altro, l'appendice tematica sulla prevenzione e il controllo del conflitto d'interessi, ex art. 22 Reg. (UE) 2021/241;
- VISTA** la Disposizione n. 177/2025 del 31/03/2025 della RAD del Dipartimento di Scienze della Terra, Dr.ssa Cinzia Di Florio Di Renzo, con la quale è stato conferito, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) per l'affidamento della fornitura di un “Sistema prototipale tecnologico avanzato costituito da due telecamere 4K ad alte prestazioni, integrate con un sistema di misurazione tramite distanziometro laser e controllo remoto del progetto RETURN”, per un importo presunto di € 50.000,00 + IVA, alla Dr.ssa Sivia Tabuani, afferente al suindicato Dipartimento;
- VISTA** la relazione del 18/04/2025, con la quale il RUP ha dichiarato, tra l'altro che:
- nell'ambito del progetto PNRR — Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 — Spoke 2 del progetto PE3 - *Rischi ambientali, naturali e antropici*. PE0000005 “RETURN” (Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate) si rende necessaria l'acquisizione di un Sistema prototipale tecnologico avanzato costituito da due telecamere 4K ad alte prestazioni, integrate con un sistema di misurazione tramite distanziometro laser e controllo remoto del progetto RETURN, ideato nell'ambito dello Spoke 2 del progetto PE3 Return, coordinato da Sapienza Università di Roma e dedicato a: “Ground Instabilities”;
  - per quanto a conoscenza, non esiste in commercio un'alternativa che possa garantire tutte le specifiche ed i requisiti da considerarsi nel loro complesso essenziali per il conseguimento degli obiettivi progettuali;
  - ad ogni buon conto, è stato pubblicato, in data 03/04/2025, sul portale web

istituzionale di Ateneo, un avviso esplorativo per la consultazione preliminare di mercato, con scadenza alla data del 17/04/2025, al fine di verificare l'esistenza di operatori economici in grado di fornire eventuali soluzioni alternative, che potessero soddisfare comunque le esigenze specifiche indispensabili per il conseguimento degli obiettivi progettuali;

- alla citata data di scadenza è pervenuto il solo contributo dell'operatore economico ALAB SRL, con partita iva 02751770203, in Vicolo Chiodare 1, Mantova, produttore del prototipo in argomento;
- l'infungibilità del prodotto, nonché l'unicità del fornitore per i motivi sopraindicati;

**CONSIDERATO** che la spesa presunta per il servizio di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2025 è A.A.02.06.010;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.18, comma 3, del D. Lgs. 36/2023, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di "stand still" per la stipula del contratto;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto PE03-RETURN-SPOKE-2---VS2-DST, voce di bilancio A.A.02.06.010

#### DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) di autorizzare una procedura di **TD n. 5297649** sul MEPA da inoltrare all'operatore economico come sopra individuato, per il successivo affidamento della fornitura del bene per *Sistema prototipale tecnologico avanzato costituito da due telecamere 4K ad alte prestazioni, integrate con un sistema di misurazione tramite distanziometro laser e controllo remoto del progetto RETURN*, per un importo posto a base di gara di **EUR 50.000,00 + IVA**;
- 2) **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
- 3) **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;
- 4) **DI IMPEGNARE** la spesa per un importo pari a € 50.000,00 oltre IVA sulla Voce di Bilancio A.A.02.06.010 dell'esercizio finanziario 2025- **Progetto PE03-RETURN-SPOKE-2---VS2-DST – CUP B53C22004020002**
- 5) **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, e dell'art.28 del D. Lgs. 36/2023

Roma, 18/04/2025

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott.sa Cinzia Di Florio Di Renzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93