

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali"** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo **PE00000013**, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" - **Spoke 5: HIGH QUALITY AI, PI prof. Luca locchi** del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica Gestionale "Antonio Ruberti"

#### **Determina di aggiudicazione /RDO MEPA**

**Lotto 4 CIG: B0267D4431**  
**CUP B53C22003980006**

#### **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" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.-Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la Disposizione di conferimento dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – al dott. Fabio TUFILLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", del Direttore Generale n.4964/2023 del 29/12/2023;
- VISTO** la delibera n. 161, assunta nella seduta del CdA in data 30.05.2023, con la quale è stato approvato il documento Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) 2023-2025 di Sapienza Università di Roma – rimodulazione maggio 2023";
- 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;
- VISTA** l'art. 4 "**semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca**" comma 1 lett. a) del D.L. n. 126/2019, convertito con modifiche con legge n. 159/2019, in cui è previsto, in particolare, che per le istituzioni universitarie, non si applicano le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del 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** il Regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza dell'Unione Europea;
- 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 della 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;
- VISTA** la valutazione positiva con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 (CID), notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la **Missione 4** "Istruzione e Ricerca", **Componente 2** "Dalla ricerca all'impresa", "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTI** gli accordi operativi (Operational Arrangements) siglati tra la Commissione Europea e il Governo Italiano in data 22 dicembre 2021;

- 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 resilienza";
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12);
- VISTO** il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8, ai sensi del quale *"In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto- legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018"*;
- VISTO** l'art.1 comma 1 e 2 del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge 120/2020 e ss.mm.ii. per i riferimenti che riguardano i fondi PNRR;
- VISTO** il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 recante *"Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure"*, convertito in L. 29 luglio 2021, n. 108 e i successivi Decreti ministeriali attuativi delle disposizioni contenute nella L.n.108/2021;
- VISTA** altresì la nota interpretativa del Ministro delle Infrastrutture e trasporti del 12 luglio 2023 che conferma l'applicazione della previgente normativa (in particolare D.lgs. 50/2016, DL 77/2021 e DL 13/2023) agli acquisti finanziati dal PNRR e PNC;
- VISTE** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con Decreto Ministeriale n.1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il Manuale delle misure antifrode del PNRR Missione 4 Componente 2 emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca e ss.mm.ii.;



- CONSIDERATO** che la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee di intervento previste coprono l’intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l’impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l’Avviso pubblico n. 341 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 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** l’**investimento 1.3** della Missione 4 Componente 2 dal titolo *“Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base”* che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- CONSIDERATO** che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all’Avviso “PNRR - Missione 4, Componente 2, **Investimento 1.3** - D.D. 341 del 15.03.2022 - 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”;
- VISTO** che l’Hub, soggetto attuatore del Partenariato Esteso PE0000013 dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)” si è costituito nella forma di Fondazione denominata “Future Artificial Intelligence Research” (CF 93098910503), così come previsto dall’Avviso;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del M.U.R. n. 1555 dell’11 ottobre 2022, con il quale il Ministero dell’Università e della Ricerca ha ammesso al finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo *“Future Artificial Intelligence Research (FAIR), tematica “1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali”* domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)”;
- VISTO** l’allegato aggiornato Proposte progettuali Bando PE/PNC SALUTE al Decreto Rettoriale n. 813/2023, prot.n. 00032854 del 06.04.2023, in cui è presente il progetto dal titolo *“Future Artificial Intelligence Research (FAIR)” Spoke 5: HIGH QUALITY AI. PI prof. Luca Iocchi - CUP B53C22003980006*, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (**PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2**

“Dalla Ricerca all’Impresa” - **Investimento 1.3** “Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – **tematica “1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali”** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013;

## VISTA

la richiesta del 01/08/2023 e sue successive modifiche e integrazioni, intervenute con scambio mail, pervenute in data 25/10/2023 dal prof. Luca Locchi del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale, in qualità di PI del progetto, per l’acquisto delle seguenti attrezzature informatiche, suddivisi in lotti funzionali, per lo svolgimento del progetto, oggetto dello **Spoke 5: HIGH QUALITY AI**, CUP **B53C22003980006**, cod. **Ugov: PE01-FAIR-SPOKE-5-DIAG**, e, in particolare, dei work package WP5.1, WP5.2, WP5.3, WP5.4 e WP5.7, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - **Investimento 1.3** “Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – **tematica “1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali”** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*Future Artificial Intelligence Research (FAIR)*” e specificatamente:

- ✓ Lotto 4 composto da:
  - Nr. 1 PC desktop Intel i9 - RTX 4070 (Dell XPS Desktop)
  - Nr. 1 monitor 27”
  - Nr. 4 laptop Intel i7 13” (HP EliteBook 630 G9)
  - Nr. 2 Apple Mac studio
  - Nr. 4 MacBook Air 15”

da utilizzare nell’ambito dei **WP 5.7**, per un ammontare totale presunto di Euro 23.050,00 + I.V.A.;

**CONSIDERATO** che le attrezzature informatiche individuate nel Lotto 4, oggetto dell’acquisto, sono funzionali alle esigenze di ricerca del progetto, oggetto dello **Spoke 5: HIGH QUALITY AI**, CUP **B53C22003980006**, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - **Investimento 1.3** “Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – **tematica “1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali”** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*Future Artificial Intelligence Research (FAIR)*” e, precisamente:

- ✓ Il materiale del Lotto 4 sarà necessario per lo sviluppo e la validazione degli algoritmi di High-Quality AI per applicazioni di apprendimento automatico, necessarie per lo sviluppo e la validazione degli algoritmi di apprendimento automatico con caratteristiche di trasparenza, affidabilità ed equità, che sono definiti nell’ambito del **WP 5.7**;





- CONSIDERATA** l'esigenza di procedere, all'evasione della richiesta sopra citata, in quanto funzionale al rispetto del cronoprogramma stabilito;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- ACCERTATO** che la fornitura dei beni è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;
- VISTA** la determina di indizione, prot. n. 0000436 del 29/01/2024, all'avvio di una procedura negoziata mediante RDO sul MEPA, inoltrata a sette operatori economici, per il successivo affidamento della fornitura per l'acquisto di Attrezzature Informatiche, organizzate in Lotti funzionali per WP di progetto, tra cui il Lotto 4, nell'ambito dello **Spoke 5: HIGH QUALITY AI**, CUP **B53C22003980006**, fondi del PNRR- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali"** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" per un importo presunto della fornitura pari ad € 15.500,00 + IVA, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo;
- VISTA** la RDO n. n. 3997942, **Lotto 1 CIG: B0267D11B8 - Lotto 2 CIG: B0267D228B - Lotto 3 CIG: B0267D335E - Lotto 4 CIG: B0267D4431, CUP B53C22003980006**, pubblicata il 29/01/2024 e inoltrata agli operatori economici abilitati sul MEPA selezionati dal RUP, in considerazione delle esperienze pregresse possedute dagli stessi, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, come previsto dall'art.50 c.1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, che riporta per il Lotto 4: Euro 23.050,00 come importo complessivo stimato e CPV:
- 30213300-8 "computer modello desktop", 30213100-6 "computer portatili" e 30231300-0 "schermi di visualizzazione",
- CONSIDERATO** che entro il termine fissato per la scadenza della presentazione delle offerte (05/02/2024 - ore 19:30), per il Lotto 4 **CIG: B0267D4431** sono pervenute le offerte delle Ditte:
- INFOBIT SNC
  - R-STORE SPA
- VISTA** la documentazione tecnica/amministrativa di gara predisposta dal RUP, per l'acquisto in oggetto, contenente specifiche prescrizioni previste nel D.L. n.77/2021, requisiti e condizionalità utili a orientare l'attività dell'appaltatore al fine di garantire il rispetto delle specialità introdotte con il PNRR e delle prescrizioni connesse alla Misura a cui è associato il progetto, compreso il principio del DNSH, nonché l'indicazione dei tempi di conclusione delle attività per il monitoraggio delle tempistiche attuative e il raggiungimento di Milestone e Target entro le scadenze;

**CONSIDERATO** che tutti gli allegati amministrativi richiesti nella procedura MePA sono stati inviati dalle ditte sopra riportate, secondo quanto previsto nell'allegato disciplinare di gara, compresa l'Offerta Economica di Sistema e il relativo dettaglio prezzi, specifica per il Lotto 4;

**CONSIDERATO** che l'offerta economica più conveniente è quella presentata dalla R-Store Spa, con sede a Napoli, per un importo pari ad Euro 19.469,00 + Iva 22%;

**CONSIDERATO** che risultano regolari tutti i documenti attestanti il possesso dei requisiti per la società su indicata, come prescritto dall'art. 52 D. Lgs. 36/2023, letto in combinato disposto con gli artt. da 94 a 98 del medesimo decreto, in occasione della creazione del 21/02/2024 del Fascicolo Virtuale Operatore Economico presente nel sito dell'ANAC FVOE 2.0;

**VISTE** le indicazioni coerenti con gli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH, facendo riferimento alla "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)" di cui alla circolare MEF del 30/12/2021 n. 32 – scheda n.3 e acquisita l'attestazione che certifica il rispetto del principio DNSH e dei principi trasversali PNRR;

**PRESO ATTO** dell'esclusione dall'acquisto del Lotto 4, di n. 1 Pc desktop Intel i9 – RTX 4070 (Dell XPS Desktop) e di n. 1 monitor 27", per la seguente motivazione:

*"nella check list di controllo, collegata alla scheda n. 3 - Acquisto, Leasing, Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche - alla domanda "I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un marchio ecologico ISO di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente" per i beni PC desktop Intel i9 - RTX 4070 (Dell XPS Desktop) e monitor 27", la R-Store Spa risponde NO"* come riportato dal RUP, nella determina redatta ai sensi dell'art. 48 del D.L.n.77/2021;

**CONSIDERATO** che il nuovo quadro economico per l'aggiudicazione del Lotto 4 della gara in questione, alla luce dell'esclusione di cui sopra e accettato dall'operatore economico è il seguente:

- ✓ Lotto 4 composto da:
  - Nr. 4 laptop Intel i7 13" (HP EliteBook 630 G9)
  - Nr. 2 Apple Mac studio
  - Nr. 4 MacBook Air 15"

da utilizzare nell'ambito dei **WP 5.7**, per un ammontare totale di Euro 16.526,00 + I.V.A. anziché Euro 19.469,00 + Iva 22%, come proposto;

**TENUTO CONTO** che la rimodulazione dell'acquisto dei beni del Lotto 4 non arrechi danno e pregiudizio alla offerta economica del Lotto in questione e alla intera richiesta di acquisto, presentata dal prof. locchi per il progetto oggetto dello Spoke 5: HIGH QUALITY AI, CUP B53C22003980006 del PNRR-Missione 4 - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3 "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base"** finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica "1.;**

**VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali, nonché dei principi trasversali PNRR, quali la parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

**CONSIDERATO** altresì, che l'art.47 del D.L.77/2021, stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, in caso di nuove assunzioni, necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione delle attività ad esso connesse o strumentali, una quota pari almeno al 30% sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile, certificate dalla R-Store Spa;

**ACCERTATO** che la fornitura dei beni è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;

**VISTO** che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art. 55, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, i termini dilatori per la stipula del contratto previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4 del medesimo decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

**CONSIDERATO** che le clausole negoziali sono contenute nel Disciplinare di gara e nel capitolato tecnico e in tutti gli atti di gara predisposti;

**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 2024;

## DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico R-Store Spa, con sede a Napoli, per i motivi indicati in premessa, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 225, c.8 del D. Lgs. 36/2023 e 1 c.2 lett. a) del DL 76/2020, per un importo pari ad Euro 16.526,00 (+ Iva 22%) per la fornitura delle seguenti apparecchiature informatiche, indicate nel Lotto 4 della procedura negoziata mediante RDO n. 3997942:

### Lotto 4 composto da:

- Nr. 4 laptop Intel i7 13" (HP EliteBook 630 G9)
- Nr. 2 Apple Mac studio
- Nr. 4 MacBook Air 15"

CPV 30213300-8 "computer modello desktop", CPV 30213100-6 "computer portatili" e CPV 30231300-0 "schermi di visualizzazione"

necessarie per lo sviluppo e la validazione degli algoritmi di High-Quality AI per applicazioni di apprendimento automatico, necessarie per lo sviluppo e la validazione degli algoritmi di apprendimento automatico con caratteristiche di trasparenza, affidabilità ed equità, che sono definiti nell'ambito del **WP 5.7**;



2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di Euro 20.161,72 (Iva inclusa) sul conto di bilancio A.A. 02.02.020.010 "Attrezzature informatiche" sul Progetto di Ricerca codice u-gov: "PE01-FAIR-SPOKE 5-DIAG" **CUP B83C22002820006**, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) **Missione 4** "Istruzione e Ricerca" - **Componente 2** "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.3** "Creazione di partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende di finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali"** domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo **PE00000013**, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" - **Spoke 5: HIGH QUALITY AI, PI prof. Luca Iocchi** del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica Gestionale "Antonio Ruberti";
3. di stabilire, tra le altre, le seguenti condizioni contrattuali nel relativo contratto:
  - a) che il pagamento, per servizio di cui sopra, verrà effettuato, entro 30 gg. naturali e consecutivi dalla ricezione di regolare fattura elettronica, trasmessa dall'operatore economico, dopo la regolare esecuzione delle prestazioni contrattuali;
  - b) una clausola risolutiva espressa, in caso di difetto del possesso dei requisiti di carattere generale o speciale dichiarati, di cui agli artt. da 94 a 98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e ss. mm. e ii., e nei casi previsti nel disciplinare di gara;
  - c) la garanzia definitiva con le modalità di cui all'art. 53 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm. e ii., sotto forma di polizza fideiussoria per il costo di aggiudicazione di Euro 16.526,00.

La presente determina, viene conservata e messa a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informatico di rendicontazione predisposto dal MUR.

**Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Fabio Tuffilli**