

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Centro Nazionale 2 "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)" - Linea di ricerca V "Traceability: promuovere sicurezza, tracciabilità e tipicità nelle filiere agroalimentari" – SPOKE 9 – progetto dal titolo "Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022 – co-Pi Bonomi Silvia e Nardi Daniele del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica Gestionale "Antonio Ruberti"

**Determina di indizione /RDO MEPA n. 472514**

**Lotto 1 CIG: B384DEC046**  
**Lotto 2 CIG: B384DED119**

**CUP B83C22002920007**

**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 Rettoriale 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 Rettoriale 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** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 1 del 23/01/2024;
- 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;
- VISTO** l'art. 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 da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge 296/2006;
- VISTO** l'art. 1 co. 510 della Legge 208/2015 che prevede, in particolare, la possibilità per le amministrazioni pubbliche obbligate ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26 della legge 488/1999, stipulate da Consip S.p.A., di procedere ad acquisti autonomi esclusivamente a seguito di apposita autorizzazione specificamente motivata resa dall'organo di vertice amministrativo e trasmessa al competente ufficio della Corte dei conti, qualora il bene o il servizio oggetto di convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno dell'Amministrazione per mancanza di caratteristiche essenziali;
- 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** l’art. 1 co 1 e 2 lett. b) del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020 e ss.mm.e ii.;
- 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;
- 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”*;
- 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”;

**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;

**VISTO** l’Avviso pubblico del MUR, decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, **Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”** finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1032 del 17 giugno 2022 recante l’ammissione al finanziamento del **Centro Nazionale “National Research Centre for Agricultural Technologies” tematica “Tecnologie dell’Agricoltura (Agritech)”**, domanda agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal Titolo “National Research Centre for Agricultural Technologies” e i relativi allegati;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali 2022;

**VISTO** il Bando ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali, Decreto Rettoriale 19 ottobre 2022, n. 2874/2022 e ss.mm. e ii, per la selezione di gruppi di ricerca candidati allo svolgimento delle attività previste nei piani di ricerca di ciascun spoke dei Centri Nazionali (CN) e di ciascun Progetto Flagship (FP) e di Rome Technopole;

**VISTO** che Sapienza partecipa al partenariato dei soggetti attuatori del progetto Centri Nazionali, in forza del Decreto Direttoriale n. 1032, sopra citato, per il **CN2 “Centro Nazionale 2 Agritech”** di concessione delle agevolazioni finanziarie;



**VISTO**

il Decreto Rettoriale n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente rettificato con il Decreto Rettoriale n. 3543/2022 del 07.12.2022 con il quale sono stati approvati gli atti della Commissione di Ateneo per la selezione dei progetti di ricerca relativi al “Bando Ricerca PNRR Rome Technopole e Centri nazionali”;

**VISTO**

che nell' allegato 2: Centri Nazionali Proposte progettuali del Decreto Rettoriale n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente rettificato con il Decreto Rettoriale n. 3543/2022 del 07.12.2022, è presente il progetto “Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari” – **Centro Nazionale 2** “National Research Centre for Agricultural Technologies (**Agritech**) - **Linea di ricerca V** “Traceability: promuovere sicurezza, tracciabilità e tipicità nelle filiere agroalimentari - **Spoke 9** - progetto dal titolo “Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari – **CUP B83C22002920007** co-Pi Bonomi Silvia e Nardi Daniele;

**VISTO**

che l'Hub, soggetto attuatore del Centro Nazionale CN00000022 si è costituito nella forma di Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell'Agricoltura – Agritech” (CF 10069531217), così come previsto dall'Avviso;

**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 richiesta per l'acquisto della seguente attrezzatura informatica, formulata dalla prof.ssa Silvia Bonomi del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale il 21/06/2024 e accettata con protocollo n. 0005071 del 10/10/2024, necessaria per la realizzazione del progetto dal titolo *“Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari”*, **Spoke 9**, CUP **B83C22002920007**, fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - **Investimento 1.4** *“Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”* finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **Centro Nazionale 2** “National Research Centre for Agricultural Technologies (**Agritech**)” - **Linea di ricerca V** “Traceability: promuovere sicurezza, tracciabilità e tipicità nelle filiere agroalimentari”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022 composto da:

- ✓ nr. 1 una camera iperspettrale nel range 400 – 1000 nm ad elevato numero di pixel (1280x1024), completa di ottiche per microspia e di software per analisi e acquisizione,
- ✓ nr.1 sistema con spettrometro portatile UV/VIS/NIR (Ultraviolet - Visible - Near InfraRed)

per un ammontare totale presunto di Euro 32.485,00 + I.V.A.;



**CONSIDERATO** che i beni richiesti non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA, non sono presenti presso la Centrale di committenza regionale, ma sono presenti sul MEPA;

**CONSIDERATO** che è possibile suddividere la richiesta in lotti funzionali e procedere attraverso una procedura negoziata organizzata in due lotti secondo quanto segue:

**Lotto 1:**

nr. 1 una camera iperspettrale nel range 400 – 1000 nm ad elevato numero di pixel (1280x1024), completa di ottiche per microspia e di software per analisi e acquisizione, con caratteristiche tecniche definite nel capitolato tecnico,

**Lotto 2:**

nr.1 sistema con spettrometro portatile UV/VIS/NIR (Ultraviolet - Visible - Near InfraRed), con caratteristiche tecniche definite nel capitolato tecnico,

al fine di favorire l'apertura di mercato alla concorrenza, rendendo possibile la presentazione delle piccole e medie imprese, come previsto dal Codice dei Contratti (ex art. 58 D. Lgs. 36/2023);

**CONSIDERATO** che le attrezzature informatiche richieste, sono necessarie funzionalmente al progetto dal titolo “*Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari*”, **Spoke 9**, CUP **B83C22002920007**, fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” - **Investimento 1.4** “*Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies*” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – **Centro Nazionale 2 "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)"** - **Linea di ricerca V** “*Traceability: promuovere sicurezza, tracciabilità e tipicità nelle filiere agroalimentari*”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN000000022 e, precisamente:

- ✓ le attrezzature informatiche del Lotto 1, sono finalizzate al potenziamento della sensoristica di prossimità (30 cm – 5 m) nel quadro delle attività previste sulla linea di ricerca con impiego sia in laboratorio sia “in-field”. Il sensore permetterà un imaging ad elevata risoluzione spaziale (macro imaging) della superficie di foglie e delle bucce dei frutti per i diversi casi d’uso previsti, al fine di validare algoritmi di calcolo per la determinazione dei parametri di qualità del frutto e la rivelazione di eventuali patologie della foglia,
- ✓ le attrezzature informatiche del Lotto 2, sono necessarie per ottenere dati in trasmissione (anche “in field”) su estratti e succhi diluiti, fornendo informazioni complementari da integrare ai dati in riflessione della camera iperspettrale;

**VISTO** il parere favorevole alla richiesta d’acquisto della Diretrice del Dipartimento reso in data 30/09/2024, su espressa istanza del RAD;

**CONSIDERATO** che è stato individuato quale RUP dell’acquisto di cui trattasi la Dott.ssa Concetta VELLA, afferente al Dipartimento, giusta nomina conferita dal



Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, dott. Fabio Tufilli, prot.n.0005076 del 10/10/2024;

**CONSIDERATA** l'esigenza di procedere, all'evasione delle richieste sopra citate, in quanto funzionali al rispetto del cronoprogramma stabilito nel progetto **Centro Nazionale 2 "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)" - Linea di ricerca V "Traceability: promuovere sicurezza, tracciabilità e tipicità nelle filiere agroalimentari;**

**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 della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

**RITENUTI** i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguiti dall'Amministrazione in particolare la fornitura dei beni è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;

**CONSIDERATO** che si vuole procedere all'acquisto dei beni oggetto dei due Lotti con RdO (richiesta di offerta) facendo ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa), al fine di condurre una indagine di mercato, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di pubblicità sopra motivati, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo (ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. e) del D.lgs. 36/2023), fissando:

- ✓ **per il Lotto 1:** Euro 26.250,00 + Iva come importo imponibile per la fornitura dei beni ed Euro 5.575,00 per l'Iva,
- ✓ **per il Lotto 2:** Euro 6.250,00 come importo imponibile per la fornitura dei beni ed Euro 1.375,00 per l'Iva;

**CONSIDERATO** pertanto, di procedere alla procedura negoziata mediante RDO, aperta a tutti gli operatori economici, abilitati sul MEPA per la categoria merceologica in oggetto, come da CPV individuati che di seguito si indicano:

- Lotto 1 CPV 38000000-5 “*Attrezzatura da laboratorio, ottica e di precisione*”;
- Lotto 2 CPV 38433000-9 “*spettrometri*”;

**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, e riferimenti alle attività per il monitoraggio delle tempistiche attuative e il raggiungimento di Milestone e Target entro le scadenze;



**CONSIDERATO** che il principio di rotazione si disapplica, ai sensi dell'art. 49, co. 5 del D. Lgs. 36/2023, quando l'indagine di mercato sia effettuata senza porre limiti al numero di operatori economici, in possesso dei requisiti richiesti, da invitare;

**CONSIDERATO** che le clausole negoziali sono contenute nel Disciplinare di gara e nel capitolato tecnico;

**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, per i motivi indicati in premessa, una procedura negoziata mediante RDO (richiesta d'offerta) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. e) del D.lgs. 36/2023, per procedere ad una valutazione comparata delle offerte ricevute per l'affidamento delle seguenti forniture:

**Lotto 1** di Euro 26.250,00 + Iva come importo complessivo stimato, CPV 38000000-5 "Attrezzatura da laboratorio, ottica e di precisione", composto da:

nr. 1 una camera iperspettrale nel range 400 – 1000 nm ad elevato numero di pixel (1280x1024), completa di ottiche per microspia e di software per analisi e acquisizione, con caratteristiche tecniche definite nel capitolato tecnico,

**Lotto 2** di Euro 6.250,00 + Iva come importo complessivo stimato, CPV 38433000-9 "spettrometri", composto da:

nr.1 sistema con spettrometro portatile UV/VIS/NIR (Ultraviolet - Visible - Near InfraRed), con caratteristiche tecniche definite nel capitolato tecnico,

necessari funzionalmente al progetto dal titolo "*Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari*", Spoke 9, CUP **B83C22002920007**, fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - **Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies"** finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **Centro Nazionale 2 "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)"** - **Linea di ricerca V "Traceability: promuovere sicurezza, tracciabilità e tipicità nelle filiere agroalimentari"**, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022 - CUP **B83C22002920007**, per un importo stimato totale per i due Lotti pari ad Euro 32.500 + IVA;

2. di autorizzare l'invito, per la procedura in questione, di tutti gli operatori economici, ricavati dagli elenchi del mercato elettronico e in grado di fornire i beni di cui sopra, mediante RdO (Richiesta di Offerta) aperta e pubblicata sul MePa;
3. di utilizzare il criterio del minor prezzo, con esclusione delle offerte che risultano anomale, qualora il numero delle offerte ammesse sia pari o superiore a cinque;
4. di approvare gli atti di gara relativi alla procedura in questione, preparati dal RUP;
5. di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;
6. di autorizzare l'imputazione dell'importo di Euro 39.650,00 (Iva inclusa) sul conto di bilancio A.A.02.03.010.010 "Attrezzature tecnico-scientifiche" del Progetto di Ricerca



CN2\_SPOKE\_9\_DIAG CUP: B83C22002920007, di cui è Responsabile Scientifico, il prof. Daniele Nardi e la prof.ssa Silvia Bonomi del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti;

7. di aggiudicare la fornitura a seguito delle verifiche attestanti il possesso dei requisiti di ordine generale e di ordine speciale, per l'operatore economico, come prescritto dall'art. 52 D. Lgs. 36/2023, letto in combinato disposto con gli artt. da 94 a 98 del medesimo decreto e dell'avvenuta creazione del Fascicolo Virtuale Operatore Economico presente nel sito dell'ANAC FVOE 2.0, da parte del RUP.

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 Tufilli**