

**Disposizione di nomina RUP del DIAG per l'acquisto a valere sui 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 - Spoke 9 - progetto dal titolo "Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari – CUP B83C22002920007 co-Pi Bonomi Silvia e Nardi Daniele, cod.u-gov CN2\_SPOKE\_9\_DIAG**

#### 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 CCNL comparto Università il CCNL Comparto istruzione e ricerca relativo al triennio 2016/2018 sottoscritto in data 19.04.2018;
- VISTO** il Contratto Collettivo Integrativo di Ateneo sottoscritto in data 16.11.2010, l'Atto Aggiuntivo sottoscritto il 16.11.2011;
- 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;
- VISTI** gli obblighi di condotta previsti dal D.p.r. 16 aprile 2013, n.62, "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. n.1645 del 30 marzo 2001 e del relativo Codice Etico e di Comportamento emanato con decreto della Rettrice n. 3430 del 28 novembre 2022;

- VISTO** il Piano Integrato Attività e Organizzazione (PIAO) 2022 - 2024, redatto ai sensi dell'art. 6 del D.L. n.80 del 9 giugno 2021, convertito in Legge n. 113/2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.149 del 26 aprile 2022 e dal Senato Accademico con delibera n. 110 del 10 maggio 2022;
- VISTO** il Regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza;
- VISTA** la valutazione positiva con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretario generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo n 50/2016 del 18 aprile 2016 "Nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche e integrazioni, in particolare gli artt. 29, 31 e 101;
- 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;
- VISTE** le Linee Guida n. 3 dell'ANAC di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420 del 19.12.2022 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2023;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421 del 19.12.2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2023-2025;
- 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.5004/2022 del 28/12/2022;

- VISTA** la Circolare n. 0012859 del 13.02.2018 e la Circolare n. 0015995 del 21.02.2018 di rettifica, con le quali l'Ateneo, in applicazione alle suddette Linee Guida n. 03, ha dettato specifiche disposizioni circa la nomina, i requisiti, il ruolo ed i compiti del responsabile Unico del Procedimento (RUP) tenuto conto del d.lgs. 57/2017 (Correttivo) che ha ampliato l'ambito oggettivo delle suddette Linee Guida;
- VISTO** che il RUP deve essere individuato tra i dipendenti di ruolo dell'Università La Sapienza tra il personale almeno di categoria D in possesso dei requisiti definiti dalle Linee Guida n. 03 e analiticamente dettagliati nel paragrafo 2.2 della suddetta circolare n. 0012859 del 13/02/2018;
- VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. 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 alla 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 31 marzo 2022, n. 548, con il quale sono state approvate le graduatorie delle proposte pervenute in risposta all'Avviso, con la contestuale ammissione alla successiva Fase 2 delle suddette proposte e la successiva nota del 4 aprile 2022, n. 5669 con il quale il M.U.R. ha comunicato gli esiti dell'ammissione e richiesto la proposta integrale;
- 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 del 17-06-2022 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** 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;
- 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”;
- VISTA** la richiesta del 26/04/2023, formulata dal dott. Thomas Ciarfuglia e autorizzata dal prof. Daniele Nardi e dalla prof.ssa Silvia Bonomi, per l’acquisto di una telecamera iper-spettrale portatile con specifiche caratteristiche per raccogliere dati e validare gli approcci di monitoraggio agricolo basati su sensori standard RGB e implementare algoritmi di monitoraggio basati su input RGB che possono essere integrati nella

piattaforma di supporto alle decisioni, che è oggetto dello **Spoke** dal titolo “Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari – **CUP B83C22002920007**, a valere sui 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 - **Spoke 9** - progetto dal titolo “Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari – **CUP B83C22002920007** co-Pi Bonomi Silvia e Nardi Daniele, cod.u-gov CN2\_SPOKE\_9\_DIAG, per un importo presunto di Euro 22.000,00 + I.V.A.;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” n.7 del 24/05/2023 con la quale è stata approvata la proposta di nomina di Responsabile Unico del Procedimento, per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione, per l’acquisto di cui sopra;

**CONSIDERATO** che ai sensi della succitata circolare, il RAD, in quanto soggetto responsabile di livello apicale del Dipartimento procede alla nomina del RUP;

**CONSIDERATA** l'esigenza di procedere, all'evasione della richiesta sopra citata, in quanto funzionale al rispetto del cronoprogramma stabilito;

**CONSIDERATO** che, all'interno del Dipartimento è stata individuata la dott.ssa Concetta Vella, che ai sensi del combinato disposto dell’art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. e ii. e delle Linee Guida n. 3 dell’ANAC, aggiornate al D. Lgs. n. 56 del 19 aprile 2017 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017, è in possesso dei requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP per appalti di forniture inferiori alla soglia comunitaria;

**ACQUISITA** la dichiarazione sostitutiva resa, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.p.r. 445/2000 e ss.mm.ii., dalla dott.ssa Concetta Vella di assenza di situazioni di conflitto di interessi, di insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale e di inesistenza di cause di astensione di cui all’art.51 del c.p.c.;

**CONSIDERATA** la necessità di dover procedere alla formalizzazione dell'incarico di Responsabile Unico del Procedimento:

### **DISPONE**

la nomina della Dott.ssa Concetta Vella, cat. D, afferente al Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale Antonio Ruberti, quale Responsabile Unico del Procedimento, per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione, per l'acquisto di una telecamera iper-spettrale portatile con specifiche caratteristiche per raccogliere dati e validare gli approcci di monitoraggio agricolo basati su sensori standard RGB e implementare algoritmi di monitoraggio basati su input RGB che possono essere integrati nella piattaforma di supporto alle decisioni, che è oggetto dello **Spoke** dal titolo "Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari", a valere sui 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 - **Spoke 9** - progetto dal titolo "Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari – **CUP B83C22002920007** co-Pi Bonomi Silvia e Nardi Daniele, cod.u-gov CN2\_SPOKE\_9\_DIAG, per un importo presunto di Euro 22.000,00 + I.V.A..

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
F.to Fabio Tuffilli