



Disposizione di nomina RUP 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 1.3** "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU **PE 14: Partenariato Esteso denominato RESTART** - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, a valere sull'area tematica 14 "Telecomunicazioni del Futuro"- **Spoke 1** – CUP **B53C22004050001** co-Pi Prof. **Wabnitz**, cod.u-gov **PE14-RESTART-SPOKE 1-DIET**– Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

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** lo Statuto della Sapienza, Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 261 del 8/11/2012, modificato con D.R. n. 2892 del 18/09/2015, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 230 del 03/10/2015 e con D.R. n. 1549 del 15/05/2019, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 122 del 27/05/2019;
- VISTE** 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 DPR 16 aprile 2013, n.62, "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici"
- VISTO** il Decreto della Rettrice n. 3430 del 28 novembre 2022 con il è stato adottato il Codice Etico e di Comportamento di Sapienza Università di Roma;
- 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 Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo n 36/2023 del 31 marzo 2023 recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 22 giugno 2022, n.76, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici".ed in particolare l'art. 225;

- 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;
- VISTO** il Decreto Legge 30 dicembre 2023 n. 215 recante “Disposizioni urgenti in materia di termini normativi”, cosiddetto Decreto Milleproroghe;
- 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;
- 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 – alla Dott.ssa Maria Elisabetta DESSJ, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, del Direttore Generale rep. n.5006 prot. 117958 del 28 dicembre 2022 e la Disposizione di rinnovo rep. n. 4964 prot. 0137323 del 29 dicembre 2023;
- VISTO** l’Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 0000341 del 15 marzo 2022 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 di concessione MUR n. 1549 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE14 - Partenariato Esteso denominato RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, codice progetto PE00000001, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP: B53C22004050001;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 3536/2022 prot. 0110852 del 6 dicembre 2022 con il quale è stato emanato il Bando Ricerca PNRR – PE e PNC Salute
- VISTO** il Decreto Rettorale rep. 813/2023 prot. 0032854 del 6 aprile 2023 che ha approvato gli atti della Commissione Bando Ricerca PNRR – PE e PNC Salute e approvato le proposte di finanziamento presentate.
- VISTO** che nell’ allegato “Aggiornamento proposte progettuali Bando PE/PNC SALUTE del Decreto Rettorale n. 813/2023 del 06.04.2023 è presente il progetto PE14-RESTART-SPOKE 1 DIET– co-Pi Prof. Wabnitz;

- 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 19-11-2023 formulata da Stefan Wabnitz, per l'acquisto di Componenti ottici e meccanici di consumo per esperimenti su guide ottiche integrate, 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** "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – **PE 14: Partenariato Esteso denominato RESTART** - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, a valere sull'area tematica 14 "Telecomunicazioni del Futuro"- **Spoke 1** – CUP **B53C22004050001** co-Pi Prof. **Wabnitz**, cod.u-gov **PE14-RESTART-SPOKE 1-DIET**– Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per un importo presunto di Euro 8.497,04 + I.V.A.;
- CONSIDERATA** l'esigenza di procedere, all'evasione della richiesta sopra citata, in quanto funzionale al rispetto del cronoprogramma stabilito;
- VISTA** la Circolare n. 0060790 del 3.7.2023 avente ad oggetto le Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. 36/2023;
- 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;
- CONSIDERATO** che, all'interno del Dipartimento a seguito di consultazioni verbali è stata individuato l'Ing. Rocco Crescenzi, in possesso dei requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni del 22-11-2024 con la quale è stata approvata la proposta di nomina del RUP, per l'acquisto di cui sopra;
- ACQUISITA** la dichiarazione sostitutiva resa, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.p.r. 445/2000 e ss.mm.ii., dall'Ing. Rocco Crescenzi 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.;

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

CONSIDERATA la necessità di dover procedere alla formalizzazione dell'incarico di RUP
DISPONE

la nomina dell'Ing. Rocco Crescenzi, cat. D, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, quale RUP per l'acquisto di Componenti ottici e meccanici di consumo per esperimenti su guide ottiche integrate 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** "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - **PE 14: Partenariato Esteso denominato RESTART** - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, a valere sull'area tematica 14 "Telecomunicazioni del Futuro"- **Spoke 1** - CUP **B53C22004050001** co-Pi Prof. **Wabnitz**, cod.u-gov **PE14-RESTART-SPOKE 1-DIET**- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per un importo presunto di Euro 8.497,04 + I.V.A..

Il Responsabile Amministrativo Delegato
(dott.ssa Maria Elisabetta Dessi)