



Disposizione di nomina RUP per l'acquisto di un ETS-Lindgren Biconical Antenna, 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 4** " Centro Nazionale di Ricerca per la Mobilità sostenibile." - **Spoke 9** - Progetto dal titolo "Smart Models and Technologies for Urban Mobility" – **CUP B83C22002900007** Co-PI Prof. Frattale Mascioli, cod.u-gov CN4_SPOKE_9_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 Rettore 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;
- 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. 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. 0003175 del 18 dicembre 2021 di errata corrige al Decreto Direttoriale MUR n. 0003138 del 16 dicembre 2021;
- 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;
- VISTA** la partecipazione di Sapienza Università di Roma al partenariato dei soggetti attuatori del Progetto Centri Nazionali in forza del Decreto di concessione MUR delle agevolazioni finanziarie n. 1033 del 17-06-2022 per il CN4 (CUP: B83C22002900007);
- VISTO** il Bando ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali, Decreto Rettorale 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** il Decreto Rettorale n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente rettificato con il Decreto Rettorale 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 Rettorale n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente rettificato con il Decreto Rettorale n. 3543/2022 del 07.12.2022, è presente il progetto **Centro Nazionale 4** “Centro Nazionale di Ricerca per la Mobilità sostenibile.” - **Spoke 9** - Progetto dal titolo Smart Models and Technologies for Urban Mobility” – **CUP B83C22002900007** Co-PI Prof. Frattale Mascioli;
- 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 15.11.2023 formulata da Fabio Massimo Frattale Mascioli, per l'acquisto di un **ETS-Lindgren Biconical Antenna**, a valere sui fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (**PNRR) 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 - **Centro Nazionale 4** “Centro Nazionale di Ricerca per la Mobilità sostenibile.” - **Spoke 9** - Progetto dal titolo “Smart Models and Technologies for Urban Mobility” – **CUP B83C22002900007** Co-PI Prof. Frattale Mascioli, cod.u-gov CN4_SPOKE_9_DIET, per un importo presunto di Euro 8.500,00 + 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 22.11.2023 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 un **ETS-Lindgren Biconical Antenna**, 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 4** " Centro Nazionale di Ricerca per la Mobilità sostenibile." - **Spoke 9** - Progetto dal titolo "Smart Models and Technologies for Urban Mobility" – **CUP B83C22002900007** Co-PI Prof. Frattale Mascioli, cod.u-gov CN4_SPOKE_9_DIET per un importo presunto di Euro 8.500,00 + I.V.A..

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