

## IL RETTORE

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 settembre 2024 con la quale l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Soggetto Realizzatore in qualità di "Spoke 8" (CUP: E83C22004640001) del Programma RESTART nell'ambito del Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 -Componente 2 - Investimento 1.3, finanziato dall'UE – Next Generation EU, e dei limiti e con le modalità previste all'articolo 5 dell'Avviso Decreto Direttoriale 15 marzo 2022 n. 341 (PNRR-Partenariati Estesi), ha autorizzato l'emanazione e la pubblicazione di un secondo avviso per la concessione di un ulteriore bando a cascata indetto dal sopramenzionato Spoke 8, indirizzato a soggetti esterni al partenariato RESTART, finalizzato alla realizzazione di progetti di ricerca fondamentale e ricerca applicata su due tipologie di attività in combinazione tra loro, ovvero: "Business-oriented calls" e "Innovations-to-market solutions", che mirano a inglobare all'interno del progetto PMI, startup e spinoff, al fine di supportare casi di business che sfruttano le tecnologie RESTART, nonché lo sviluppo di soluzioni ingegneristiche e prototipali per portare innovazioni nel mercato;

**CONSIDERATO** che la dotazione finanziaria per il secondo bando a cascata promosso dallo Spoke 8 è pari a 417.500,00 Euro, a valere sui fondi PNRR assegnati al Programma RESTART (*finanziato con fondi PNRR MUR – M4C2 –Investimento 1.3 con Decreto Direttoriale n. 1549 del 11/10/2022 - CUP E83C22004640001*), di cui almeno il 42% delle risorse finanziarie allocate dovrà concorrere al perseguimento degli obiettivi "Climate", per sostenere la transizione verde, individuato dall'art.18 par. 4 lettera e) e Allegato VII del Regolamento (UE) 2021/241.2;

**CONSIDERATO** in data 03 ottobre 2024 è stato pubblicato sul sito dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nonché sul sito dell'Hub, Fondazione RESTART, l'avviso di bando a cascata DR 3157/2024 (Prot. 50531 del 03/10/2024) per la presentazione di proposte progettuali di Ricerca Fondamentale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi di Fattibilità;

**CONSIDERATO** che i soggetti ammissibili a presentare proposte progettuali – *Proponenti* – in risposta al predetto avviso possono essere, singolarmente o in partenariato, start-up e/o spin-off e/o PMI innovative, anche originate da un Gruppo di Ricerca o da una singola persona fisica, purché costituite entro la data di avvio del progetto nonché, unicamente in forma di partenariato con uno o più start-up, spin-off o PMI innovativa, e con capofila una di esse, i seguenti soggetti: Gli Organismi di ricerca (OdR) esterni al Partenariato RESTART, come definiti ai sensi del punto 1.3 lettera (ff) della nuova Disciplina RSI di cui alla comunicazione C (2022) 7388 del 19 Ottobre del 2022, sia pubblici che privati che hanno sede legale ed unità operativa o laboratorio sul territorio nazionale, e che non siano Spoke o affiliati del Programma RESTART; le Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI), esterne al Partenariato RESTART, aventi i parametri dimensionali di cui all'allegato I del REG (CE) n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 (Regolamento generale di esenzione per categoria) in GUUE L 214 del 9.8.2008; le Grandi Imprese (GI), esterne al Partenariato RESTART;

**CONSIDERATO** che il 15 novembre 2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che, entro tale termine, è pervenuta n. 1 domanda;

**CONSIDERATO** che la verifica della documentazione amministrativa è svolta da una Commissione amministrativa, come previsto al punto 4.2 lett. A) e B) del bando Avv. DR 3157/2024 (Prot. 50531 del 03/10/2024);

**CONSIDERATO** che con Decreto Rettoriale n. 3801 del 22/11/2024, è stata nominata la Commissione

incaricata della verifica della documentazione amministrativa, come previsto al punto 4.2 lett. A) e B) del bando di cui all'Avviso DR 3157/2024 - Prot. 50531 del 03/10/2024;

**CONSIDERATO** che, all'esito della verifica della documentazione amministrativa, la Commissione all'uopo nominata ha disposto di ammettere al prosieguo della procedura la proposta progettuale pervenuta;

**VISTO** il Decreto Dirigenziale n. 4161 del 17/12/2024 di ammissione della proposta progettuale "Range5G" pervenuta dalla società Radio6ense srl, in qualità di capofila, in risposta al bando a cascata indetto con avviso DR 3157/2024 - Prot. 50531 del 03/10/2024.

**CONSIDERATO** che, a valle della verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità, operata dalla Commissione Amministrativa, l'ammissione al finanziamento avviene successivamente alla valutazione di merito del progetto presentato ad opera della Commissione Scientifica ai sensi dell'art. 4.2, lettera C, del bando;

**RITENUTO** di dover istituire una Commissione scientifica di tre membri selezionati tra i docenti dell'Ateneo con comprovata esperienza nell'ambito del Programma PNRR - RESTART e nelle tematiche attinenti al bando a cascata indetto dallo Spoke 8 – Università "Tor Vergata", a supporto del RUP della procedura per verificare i requisiti di conformità della proposta progettuale rispetto ai termini, alle modalità, alle indicazioni e ai parametri previsti dal Bando nelle sezioni 3.1 e 3.2, nonché per la valutazione di merito della medesima ai sensi dell'art. 4.2 lett. C) del bando, composta dal Professore Associato Stefano Domenico SALSANO (Presidente) – ING-INF/03 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"; dal Professore Associato Andrea REALE (Componente) – ING-INF/01 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"; e dalla Professoressa Associata Ernestina CIANCA (Segretario) – ING-INF/03 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata";

## DECRETA

la nomina dei seguenti componenti della Commissione Scientifica, incaricata di verificare la conformità ai requisiti di ammissibilità degli interventi, nonché di valutare nel merito la proposta progettuale presentata, secondo i criteri sanciti nel bando, e segnatamente:

- Professore Associato Stefano Domenico SALSANO (Presidente) – ING-INF/03 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata";
- Professore Associato Andrea REALE (Componente) – ING-INF/01 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata";
- Professoressa Associata Ernestina CIANCA (Segretario) – ING-INF/03 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

## IL RETTORE

dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)