

Sma-RTy Italia SRL – Progetto: MARPA - CUP: E93C22001070001 – RNA-COR: 23175943

Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 6 – “Connected and Autonomous Vehicle (CAV)”- Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Programma di Ricerca e Innovazione “Sustainable Mobility Center” (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS), a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Linea di 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” - codice CN00000023 – CUP E93C22001070001, emanato con decreto del Direttore Generale Rep. n. 200/2024 – Prot. n. 123487 del 17/05/2024 – proroga progetto dal titolo “Multimodal Radio Positioning and tracking for Advanced NextG use cases” acronimo “MARPA”

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 6 – “Connected and Autonomous Vehicle (CAV)”- Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Programma di Ricerca e Innovazione “Sustainable Mobility Center” (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS), a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Linea di 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” - codice CN00000023 – CUP E93C22001070001, emanato con decreto del Direttore Generale Rep. n. 200/2024 – Prot. n. 123487 del 17/05/2024;

VISTO il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 464/2024 – Prot. n. 284688 del 04/10/2024, che ha approvato la graduatoria per il finanziamento dei progetti presentati nell’ambito del Bando a Cascata sopracitato;

VISTO in particolare il progetto denominato “Multimodal Radio Positioning and tracking for Advanced NextG use cases” acronimo “MARPA”, della durata di 9 mesi, presentato da Sma-RTy Italia SRL (P.IVA IT11437910968) e risultato ammesso al finanziamento per un importo di 209.960,98 euro nella forma del contributo a fondo perduto, a fronte di una previsione di spesa pari a 299.944,25 euro;

Visto l’art. 3.1 del Bando ai sensi del quale “La durata di realizzazione del progetto non potrà essere superiore a 9 mesi a decorrere dalla data indicata nel provvedimento di concessione del finanziamento, salvo concessione di proroga da parte dello Spoke (cfr. art. 6.3. *Proroghe e variazioni*). È ammessa un’unica proroga, fermo restando che il progetto dovrà concludersi entro i 2 mesi precedenti la fine del Programma CNMS. La richiesta di proroga è approvata dallo Spoke solo se adeguatamente motivata dal Proponente”;

VISTO il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 622/2024 - Prot. n. 333717 del 12/12/2024, con il quale l’Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, nella sua qualità di Spoke, ha assegnato a Sma-RTy Italia SRL il finanziamento di euro 209.960,98 per la realizzazione del progetto denominato “Multimodal Radio Positioning and tracking for Advanced NextG use cases” acronimo “MARPA”;

VISTO l’atto d’obbligo sottoscritto tra Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e Sma-RTy Italia SRL Rep. 491/2024 - prot. n. 335709 del 13/12/2024;

CONSIDERATA la data di avvio delle attività fissata al 16/12/2024;

CONSIDERATO che il soggetto beneficiario ha formalmente presentato (Prot. UNIMORE n. 232385 del 30/07/2025) istanza di proroga di 3 mesi fino al 30/11/2025;

PRESO ATTO delle motivazioni a sostegno dell'istanza di proroga indicate dal soggetto beneficiario e che il ritardo delle attività di realizzazione del progetto non è riconducibile alla volontà del beneficiario e non è dipendente da cause ad esso imputabili;

RITENUTO che permane l'interesse pubblico all'ottenimento dei risultati attesi dal progetto anche oltre la scadenza originaria;

RILEVATO che ai sensi del bando il progetto dovrà concludersi entro i 2 mesi precedenti la fine del Programma CNMS e quindi entro il 31/10/2025 e che, pertanto il soggetto beneficiario ha richiesto la proroga delle attività progettuali al 31/10/2025;

D E C R E T A

Articolo unico (Proroga)

È prorogato fino al 31/10/2025 il termine di conclusione del progetto ammesso a finanziamento denominato "Multimodal Radio Positioning and tracking for Advanced NextG use cases" acronimo "MARPA".

Ai fine della rendicontazione delle spese su ATWORK rimane fissato il termine di scadenza del SAL 3 al 31/08/2025, con termine per la trasmissione della relativa documentazione al 20/09/2025, e viene attivato un SAL 4 con durata dal 01/09/2025 al 31/10/2025 e termine per la trasmissione della relativa documentazione al 13/11/2025.

Modena,

Il Direttore Generale
Ing. Luca Chiantore
Firmato digitalmente