



Bando a cascata ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso MUR 341 del 15/03/2022, per sostenere progetti di Ricerca Fondamentale, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi di Fattibilità attraverso l'erogazione di finanziamenti a soggetti pubblici e privati

PE00000001, RESTART "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" – Spoke 3 "Wireless Networks and Technologies", nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

GRADUATORIA

Proposte ricevute ed ammesse alla valutazione

	Proponente (capofila in grassetto)	Titolo proposta	Protocollo n.
1	Università di Cassino e del Lazio Meridionale; Università degli Studi dell'Aquila; Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"; Università degli Studi di Cagliari; Università degli Studi della Calabria; Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"; Università degli Studi di Genova; Università degli Studi di Napoli – Parthenope; Università degli Studi di Pavia; Università degli Studi di Pisa; Università degli Studi di Salerno; Università degli Studi di Trento; Impresa Adant Technologies Inc.; Impresa Keysight Technologies Italy S.r.l.; Impresa Quantavis s.r.l.; Impresa SIAE MICROELETTRONICA S.p.A.; Impresa Space Technology S.r.l.	SPARKS – SuPporting restARt spoKe 3 reSearch	Prot. 269647/2023 del 17/11/2023

Valutazione

CRITERI DI VALUTAZIONE	Punteggio assegnato	Punteggio massimo
A) Obiettivi e qualità scientifica	34	40
coerenza e chiarezza degli obiettivi e delle attività previste dal progetto di ricerca e coerenza con gli obiettivi dell'Avviso	8	10
pregresse esperienze e competenze tecnico scientifiche dei proponenti	10	10
dimostrata capacità di gestione e realizzazione di progetti nell'ambito della ricerca fondamentale e/o applicata con particolare riferimento alle tematiche oggetto dell'Avviso	10	10
eventuali collaborazioni nazionali e internazionali in essere con altre istituzioni e centri di alta qualità scientifica	6	10
B) Caratteristiche, realizzabilità e controllo	56	70
capacità di gestione e di coordinamento di progetti di ricerca	15	15
fattibilità del piano di lavoro in termini di realizzabilità e "cantierabilità" delle azioni previste	8	15



qualità dei dati e degli indicatori (milestones e target intermedi e finali) proposti per il monitoraggio delle attività	10	10
articolazione del gruppo di lavoro e coerenza tra la ripartizione delle attività tra i soggetti coinvolti e le rispettive competenze	10	10
eventuali azioni volte al reclutamento e coinvolgimento di ricercatori a tempo determinato	8	10
% di massa critica di progetto di genere femminile	5	10
C) Impatto del programma	26	30
analisi della potenziale efficacia dei risultati del progetto di ricerca rispetto agli obiettivi dell'avviso	10	10
incremento del TRL (livello di maturità tecnologica) generato dal progetto di ricerca con riferimento alle tematiche oggetto dell'Avviso	10	10
presenza di PMI innovative nella composizione della massa critica per lo svolgimento del Progetto	6	10
PUNTEGGIO TOTALE	116	140

Milano, 15/12/2023

Il RUP

Dott.ssa Claudia Raimondi

f.to Claudia Raimondi

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.