



POLITECNICO
MILANO 1863

Bando a cascata per la concessione di opportuni finanziamenti a cascata per attività di ricerca nel progetto “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile)”, CN00000023 – Spoke 13

Finanziato dal PNRR, Missione 4, Componente 2, 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

(D.D. Rep. n. 2408/2024, Prot. n. 45293/2024 del 26/02/2024)

GRADUATORIA INTEGRATIVA

Prot. n.	Soggetto proponente	Titolo proposta	Tematica
n. 75088 del 28/03/2024	Università degli Studi della Calabria (capofila); Università della Basilicata (partner); Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (partner)	“SUDELBAT – Advanced and sustainable approaches for design and analysis of innovative solid-state electrolytes for next-generation lithium batteries”	1

VALUTAZIONE DI DETTAGLIO

Criteri di valutazione	Punteggio attribuito	Punteggio massimo
A) Obiettivi e qualità del progetto	36	40
coerenza e chiarezza degli obiettivi e delle attività previste dal progetto di ricerca e coerenza con gli obiettivi dell’Avviso	9	10
pregresse esperienze e competenze tecnico scientifiche dei proponenti, con particolare riferimento alle tematiche oggetto dell’Avviso	9	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	9	10
eventuali collaborazioni nazionali e internazionali in essere con altre istituzioni e centri di alta qualità scientifica	9	10
B) Caratteristiche, realizzabilità e controllo	37	45
capacità di gestione e di coordinamento di progetti di ricerca	9	10
fattibilità del piano di lavoro in termini di realizzabilità delle azioni previste	8	10
qualità dei dati e degli indicatori (milestones e target intermedi e finali) proposti per il monitoraggio delle attività	9	10
articolazione del gruppo di lavoro e coerenza tra la ripartizione delle attività tra i soggetti coinvolti e le rispettive competenze	9	10
% di massa critica di progetto di genere femminile	2	5
C) Impatto del programma	40	45



POLITECNICO
MILANO 1863

BANDO a CASCATA Progetto "MOST – Sustainable Mobility Center", Spoke
13 (D.D. Rep. n. 2408/2024, Prot. n. 45293/2024 del 26/02/2024)

analisi della potenziale efficacia dei risultati del progetto di ricerca rispetto agli obiettivi dell'avviso	18	20
incremento del TRL (livello di maturità tecnologica) generato dal progetto di ricerca con riferimento alle tematiche oggetto dell'Avviso	8	10
sinergia della proposta con le attività dello Spoke	14	15
PUNTEGGIO TOTALE	113	130

Milano, 27/05/2024

Il RUP

Dott.ssa Claudia Raimondi

f.to Claudia Raimondi