

**Bandi a cascata progetto PNRR M4C2 Investimento 1.5 denominato “Multilayered Urban Sustainability Action – MUSA” ECS\_0000037 – CUP H43C22000550001 Spoke 1**

**GRADUATORIE**

Si riportano qui di seguito le graduatorie relative ai progetti presentati a valere sui bandi a cascata:

**A) MUSA Spoke 1 per attività di proof of concept accademico (Decreto Rettorale n. 3712/2023 N. Prot. 404991/2023 del 7/11/2023)**

Proponente/Capofila		Tematica	Acronimo Proposta	Partner	Finanziamento concesso	Punteggio	Esito
Università degli Studi di Bari Aldo Moro	UNIBA	a. Sviluppo di tecnologie e conoscenze per supportare interventi operativi di rigenerazione urbana	CirBioCas4URB	-	€ 357.162,50	76	Ammesso a finanziamento
Università degli Studi di Cagliari	UNICA	a. Sviluppo di tecnologie e conoscenze per supportare interventi operativi di rigenerazione urbana	TERSICORE		€ 382.966,67	70	Ammesso a finanziamento
Università di Catania	UNICT	c. Sviluppo di circuiti e sistemi di calibrazione per sistemi digitali per analisi di immagini per monitoraggio urbano.	SINTESIS		€ 194.906,60	82	Ammesso a finanziamento
Università degli Studi di Napoli Federico II	UNINA	c. Sviluppo di circuiti e sistemi di calibrazione per sistemi digitali per analisi di immagini per monitoraggio urbano.	PROTOCOL		€ 324.619,20	85	Ammesso a finanziamento

Università degli Studi di Napoli Federico II	UNINA	a. Sviluppo di tecnologie e conoscenze per supportare interventi operativi di rigenerazione urbana	SOLARNET	Università del Salento	€ 250.000,00	86	Ammesso a finanziamento
Università degli Studi di Salerno	UNISA	b. Sviluppo di tecnologie per stimare gli impatti della rigenerazione urbana su ambiente e biodiversità	MiRC		€ 400.000,00	80	Ammesso a finanziamento

**B) MUSA Spoke 1 per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale di natura collaborativa tra imprese ed Organismi di ricerca (Decreto Rettorale n. 3711/2023 N. Prot. 404989/2023 del 7/11/2023)**

Proponente/Capofila		Tematica	Acronimo Proposta	Partner	Finanziamento concesso	Punteggio	Esito
Università degli Studi di Salerno	UNISA	1 - Processi innovativi per valorizzazione industriale della biomasse urbane: studi di fattibilità, progetti pilota e analisi di sostenibilità	UFRAT	VITRO SELE S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA	€ 360.945,00	75	Ammesso a finanziamento
Aliquid Srl	ALIQUID	1 - Processi innovativi per valorizzazione industriale della biomasse urbane: studi di fattibilità, progetti pilota e analisi di sostenibilità	BBB	Tera Srl Università degli Studi di Bari "A. Moro"	€ 398.368,35	72	Ammesso a finanziamento

Il RUP  
Andrea Riccio