

Bandi a cascata progetto PNRR M4C2 Investimento 1.4 denominato “National Biodiversity Future Center – NBFC” CN_0000033 – CUP H43C22000530001 Spoke 5

GRADUATORIE

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

A) NBFC Spoke 5 per attività di proof of concept accademico (Decreto Rettorale n. 3713/2023 N. Prot. 404992/2023 del 7/11/2023)

Proponente/Capofila		Tematica	Acronimo Proposta	Partner	Finanziamento concesso	Punteggio	Esito
Università degli Studi di Cagliari	UNICA	a. Ricerca innovativa in ambiente operativo per lo studio della flora urbana: identificazione risposta allo stress	SERRA		€ 226.218,75	92	Ammesso a finanziamento
Università degli Studi di Milano	UNIMI	b. Ricerca innovativa in ambiente urbano per studio della biodiversità funzionale e risposta agli stress di uccelli, rettili e imenotteri	URBANAPT		€ 499.476,50	96	Ammesso a finanziamento
Università degli Studi di Trieste	UNITS	a. Ricerca innovativa in ambiente operativo per lo studio della flora urbana: identificazione risposta allo stress.	IDEM-FLOS	Fondazione per la Flora Italiana Università degli Studi di Pisa	€ 344.207,50	91	Ammesso a finanziamento

Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	UPO	b. Ricerca innovativa in ambiente urbano per studio della biodiversità funzionale e risposta agli stress di uccelli, rettili e imenotteri	BIOURBAN-IMON	Università degli Studi dell'Insubria	€ 247.785,00	99	Ammesso a finanziamento
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	UPO	a. Ricerca innovativa in ambiente operativo per lo studio della flora urbana: identificazione risposta allo stress.	SIMBIOREC		€ 239.306,25	95	Ammesso a finanziamento

B) NBFC Spoke 5 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
IPTSAT SRL	IPTSAT	a. Tecnologie innovative per il rafforzamento della biodiversità urbana	BIOGIS	Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria (CREA)	€ 111.278,60	70	Ammesso a finanziamento
Ma.Pa.COM S.r.l.	MAPACOM	a. Tecnologie innovative per il rafforzamento della biodiversità urbana	HEALTHY CITIES	MARIS scarl	€ 176.984,95	71	Ammesso a finanziamento

Il RUP
Andrea Riccio