



Ministero dell'Università e della Ricerca



TECH4YOU

D.R. N. 498 del 21/03/2025

Bando a Cascata per le Imprese

"Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement"

SPOKE 5: Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – CUP F63C22000440006

APPROVAZIONE GRADUATORIA DI CUI AL BANDO PUBBLICO N. 444 DEL 4 APRILE 2024

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i., coordinato ed aggiornato, da ultimo, dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 126 e dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 127;
- VISTA** la legge del 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO** il Codice etico dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto n. 0001049 del 23 giugno 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'innovazione ***"Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement"*** (l'"Ecosistema"), Codice Progetto ECS00000009, che, intervenendo su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio delle regioni Calabria e Basilicata, promuove e rafforza la collaborazione tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali e sostiene i processi di valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica, agevolando il trasferimento tecnologico e accelerando la trasformazione digitale, in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul territorio";
- ATTESO** che degli Studi Magna Graecia di Catanzaro partecipa al progetto denominato ***"Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement"*** in qualità di soggetto Spoke ed in particolare allo Spoke 5;
- CONSIDERATO** che gli Spoke possono emanare - nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dall'Avviso MUR soprarichiamato - "Bandi a Cascata" per sostenere progetti **di ricerca e sviluppo realizzati da imprese** e soggetti esterni all'Ecosistema mediante l'erogazione di specifici finanziamenti per favorire la realizzazione di prodotti, processi o servizi innovativi negli ambiti tecnologici di sviluppo delle attività di ricerca del Programma stesso;
- VISTO** il decreto rettorale n. 444 del 4 aprile 2024 con il quale è approvata l'emanazione del bando a cascata per le imprese così come pervenuto dalla Prof.ssa Paolino, al fine di assicurare il proseguimento delle attività dello Spoke 5 del Progetto -Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement -Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Titolo del progetto SPOKE 5: ***"Technologies for healthy nutrition and resilient communities"***;



Dalton - agenzia italiana



TECH4YOU

- VISTO** il decreto rettorale n. 1462 del 16/10/2024 di nomina della Commissione per la valutazione amministrativa dell'ammissibilità delle domande pervenute, ai sensi dell'art. 16 del bando;
- VISTO** il decreto rettorale n. 1327 del 23/09/2024 di nomina della Commissione di valutazione ai sensi dell'art. 16 del bando;
- VISTI** gli atti consegnati dalla Commissione di Valutazione con il Verbale n. 1 del 06/12/2024 e relativi allegati
- VISTA** la certificazione di regolarità formale della procedura di selezione da parte del Responsabile Unico del Procedimento
- VISTO** il D.R. 133 del 23/01/2025 di approvazione degli atti della Commissione di Valutazione;
- CONSIDERATO** che nel D.R. suddetto non sono stati riportati i punteggi relativi alla Premialità relativi alla LINEA B

DECRETA

1. Si rettifica la graduatoria di cui al D.R. 133 DEL 23/01/2025 secondo lo schema sotto riportato;

Linea A:

Progetto	Acronimo Progetto	Punteggio Totale	Vincitore/non Vincitore
A-Progetto 5.1 Sviluppo di alimenti funzionali per il benessere dell'uomo	PAFUGIMS	107	Vincitore
A-Progetto 5.2 Sviluppo linea cosmetica per la longevità a base di oli essenziali	AROMACAL	107	Vincitore
A-Progetto 5.2 Sviluppo linea cosmetica per la longevità a base di oli essenziali	LONGEVITY-SAFE	75	Non vincitore
A-Progetto 5.1 Sviluppo di alimenti funzionali per il benessere dell'uomo	BIOFOOD	71	Non vincitore

Linea B:

Progetto	Acronimo Progetto	Punteggio Totale	Vincitore/non Vincitore
B-Progetto 5.1 Innovazione Alimentare per la Prevenzione dell'Osteo-Sarcopenia: Sviluppo di un prodotto alimentare con proteine ad alto valore biologico	FOS-Whey	111	Vincitore



Università degli Studi della Calabria



TECH4YOU

B-Progetto 5.2 Innovazione nei Dermocosmetici: Sviluppo di Prodotti Funzionalizzati per il Benessere Psico- Fisico	CITRUSCAL	106	Vincitore
B-Progetto 5.4 Generazione e validazione clinico-sperimentale di panel multiomici per la validazione dell'efficacia di nutraceutici e dermocosmetici	NutriGen4you	86	Vincitore
B-Progetto 5.4 Generazione e validazione clinico-sperimentale di panel multiomici per la validazione dell'efficacia di nutraceutici e dermocosmetici	PIONED	61	Non Vincitore

Catanzaro, li 21/03/2025

II RETTORE

Prof. Giovanni Cuda