



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

APPROVAZIONE ESITI PROCEDURA DI VALUTAZIONE PROPOSTE PROGETTUALI BANDO A CASCATA – ECOSISTEMA VITALITY

BIO BASED AND BIO COMPATIBLE
MATERIALS AND DEVICES



D.R. Prot. n. 1854 - 2024 del 27/06/2024 -
Anno 2024 - tit. III cl. 13

Bando a Cascata - Ecosistema VITALITY
SPOKE 10 – Università degli Studi di Perugia: approvazione esiti procedura di valutazione proposte progettuali
IL RETTORE

Premesso che l'Università degli Studi di Perugia partecipa, in qualità di Spoke 10 “*Bio based and bio compatible materials and devices*”, al progetto VITALITY “*Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy*” (ECS_00000041, CUP J97G22000170005), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU a valere sui fondi del PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5;

Preso atto che gli Spoke, per il conseguimento degli obiettivi progettuali, erano chiamati a pubblicare bandi a cascata a favore delle imprese per promuovere progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale attraverso l'erogazione di opportuni finanziamenti;

Richiamato il D.R. n. 3209/2023 del 13/12/2023 con il quale è stato emanato il bando a cascata per lo Spoke n. 10 “*Bio based and bio compatible materials and devices*” nell'ambito dell'Ecosistema “VITALITY”, area “Digitale, Industria, Aerospazio” del Piano Nazionale della Ricerca (PNR), Programma VITALITY, di seguito Bando;

Ricordato che il Responsabile del Procedimento, ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., individuato all'art. 20 del succitato Bando a cascata per lo Spoke 10, è il Dott. Marco Bazzoffia;

Visto l'art. 10 del sopra citato Bando che fissava il termine di presentazione delle candidature alle ore 12:00 del 31/01/2024;

Richiamato il D.R. n. 118/2024 del 24/01/2024 di proroga del termine di presentazione delle candidature, previsto dal comma 1 dell'art. 10 del citato D.R. n. 3209/2023, alle ore 12:00 del 14/02/2024;

Considerato che, con nota prot. n. 201811 del 14/06/2024, il Responsabile del Procedimento, Dott. Marco Bazzoffia, ha trasmesso all'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Spoke 10, i verbali delle sedute della Commissione di Valutazione e tutti i relativi atti allegati;

Rilevato che, dai suddetti verbali, emerge che le domande di finanziamento pervenute entro la scadenza del citato Bando a cascata risultano in numero di 7;

Preso atto che, ai sensi dell'art. 11 del Bando, la verifica di ammissibilità è stata eseguita a cura dell'Ufficio Segreteria del Dipartimento di Fisica e Geologia dello Spoke 10;

Atteso che, ai sensi dell'art. 12 del Bando, la valutazione di merito è stata effettuata da una Commissione di Valutazione, nominata con D.R. n. 876/2024 del 26/03/2024, composta da tre esperti sui temi oggetto del Bando;

Preso atto che dai verbali risulta che la Commissione ha proposto, al termine dei lavori, la seguente graduatoria:

Ambito 1: Design, production, and Characterization of biomaterials

	Codice istanza		Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio
	Acronimo progetto	Titolo del progetto		
1	SPK-10_01241874 <i>BioMolOlive</i>	Recupero di molecole bioattive e di prodotti “bio-based” dagli scarti della lavorazione olivicola	ECO TECH - ENGINEERING E SERVIZI AMBIENTALI S.R.L.	80
2	SPK-10_01205284 <i>GelReady</i>	Sviluppo di un dispositivo innovativo per la caratterizzazione meccanica di	SCHAEFER SEE S.R.L.	80



		biomateriali soffici in ambito industriale		
3	SPK-10_01247506 <i>PBS</i>	PoliBioSan	FARMECH SOCIETÀ AGRICOLA S.R.L.	75
4	SPK-10_01247353 <i>FORMULATI BIOBASED PER POLIMERI DI RECUPERO</i>	Definizione e preparazione di formulati biobased per lo stampaggio di polimeri di recupero	BAZZICA S.R.L.	70

Ambito 2: Innovative devices and systems based on biomaterials

	Codice istanza Acronimo progetto	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio
1	SPK- 10_01187759 <i>BIOLOAD</i>	ANTI-BIOFILM BIOLOGICAL PROSTHESES IN 3D CONFORMATION	PROLABIN & TEFARM S.R.L.	100
2	SPK- 10_01242948 <i>ADVISER</i>	Automatic DeVice for Smart dEtetection of tumouRs	KELL S.R.L.	80

Ambito 3: Bioplastics

	Codice istanza Acronimo progetto	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio
1	SPK- 10_01240609 <i>BAL (Bio- Accessori Linoleum)</i>	Studio e sviluppo di accessori in biomateriali e/o riciclato per linoleum pavimentazioni resilienti in genere con digitalizzazione dei nuovi dati sperimentali ed LCA di filiera	TARKETT S.P.A.	75

Ricordato che, ai sensi dell'art. 12 del Bando, il superamento della valutazione di merito per ciascun progetto è vincolato all'ottenimento di un punteggio di almeno 60 punti;

Rilevato che, in virtù di quanto previsto dall'art. 12 suddetto, in caso di parità di punteggio complessivo è stata data priorità secondo l'ordine temporale di sottomissione;

Considerato che lo Spoke 10 dovrà svolgere, per il tramite del Responsabile del Procedimento, tutte le relative attività conseguenti previste dal citato bando a cascata;

Preso atto dei budget definitivi esito della valutazione della Commissione nonché delle negoziazioni effettuate, come da nota del Responsabile del Procedimento prot. n. 223421 del 25/06/2024;

Rilevato che, nell'Ambito 1 *Design, production, and Characterization of biomaterials*, che prevede una dotazione finanziaria di Euro 600.000,00, risultano ammissibili a finanziamento n. 4 Progetti, per un importo complessivo, all'esito delle negoziazioni di cui alla precedente premessa, pari ad Euro 690.828,66;

Ricordato che, ai sensi dell'art. 5, ultimo comma, del Bando, eventuali disponibilità residue a seguito della definizione delle graduatorie per ciascun ambito di progetto possono essere assegnate ad altri ambiti di progetto che abbiano esaurito la dotazione finanziaria e la cui graduatoria di merito presenti ulteriori progetti finanziabili;



Rilevato che, come evidenziato dal Responsabile Scientifico del Progetto Vitality per l'Università degli Studi di Perugia, Prof. Luca Gammaitoni, con nota Prot. n. 226419/2024 del 27/06/2024, nell'Ambito 2: *Innovative devices and systems based on biomaterials*, che prevede una dotazione finanziaria di Euro 800.000,00, e nell'Ambito 3: *Bioplastics*, che prevede una dotazione finanziaria di Euro 400.000,00, risulta una disponibilità residua complessiva pari ad Euro 589.890,10;

Vista la proposta di cui alla citata nota Prot. n. 226419/2024 del Prof. Gammaitoni di destinare una quota di detta disponibilità residua pari ad Euro 90.828,66 a copertura dell'importo eccedente la dotazione finanziaria prevista per l'Ambito 1 *Design, production, and Characterization of biomaterials*, per il finanziamento complessivo di tutte le proposte progettuali ammissibili.

Decreta

1. Sono approvati:
 - a) gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa;
 - b) gli esiti della procedura di valutazione nonché delle negoziazioni relative ai budget delle domande di finanziamento presentate in risposta al Bando a cascata per lo SPOKE n. 10-VITALITY, di cui ai verbali della Commissione di valutazione e alle note del Responsabile del Procedimento richiamate nelle premesse, dai quali risulta la seguente graduatoria di merito:

Ambito 1: *Design, production, and Characterization of biomaterials*

Dotazione finanziaria iniziale Euro 600.000,00

	Codice istanza Acronimo progetto	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio	Importo ammesso a finanziamento
1	SPK- 10_01241874 <i>BioMolOlive</i>	Recupero di molecole bioattive e di prodotti "bio-based" dagli scarti della lavorazione olivicola	ECO TECH - ENGINEERING E SERVIZI AMBIENTALI S.R.L.	80	Euro 132.914,53
2	SPK- 10_01205284 <i>GelReady</i>	Sviluppo di un dispositivo innovativo per la caratterizzazione meccanica di biomateriali soffici in ambito industriale	SCHAEFER SEE S.R.L.	80	Euro 209.345,87
3	SPK- 10_01247506 <i>PBS</i>	PoliBioSan	FARMECH SOCIETÀ AGRICOLA S.R.L.	75	Euro 249.435,56
4	SPK- 10_01247353 <i>FORMULATI BIOBASED PER POLIMERI DI RECUPERO</i>	Definizione e preparazione di formulati biobased per lo stampaggio di polimeri di recupero	BAZZICA S.R.L.	70	Euro 99.132,70

Ambito 2: *Innovative devices and systems based on biomaterials*



Dotazione finanziaria Euro 800.000,00

	Codice istanza	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio	Importo ammesso a finanziamento
	Acronimo progetto				
1	SPK-10_01187759 <i>BIOLOAD</i>	ANTI-BIOFILM BIOLOGICAL PROSTHESES IN 3D CONFORMATION	PROLABIN & TEFARM S.R.L.	100	Euro 201.590,54
2	SPK-10_01242948 <i>ADVISER</i>	Automatic DeVIce for Smart dEtection of tumouRs	KELL S.R.L.	80	Euro 167.826,67

Ambito 3: Bioplastics

Dotazione finanziaria Euro 400.000,00

	Codice istanza	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio	Importo ammesso a finanziamento
	Acronimo progetto				
1	SPK-10_01240609 <i>BAL (Bio-Accessori Linoleum)</i>	Studio e sviluppo di accessori in biomateriali e/o riciclato per linoleum pavimentazioni resilienti in genere con digitalizzazione dei nuovi dati sperimentali ed LCA di filiera	TARKETT S.P.A.	75	Euro 240.692,70

2. Sono ammesse a finanziamento tutte le proposte progettuali presentate di cui alla precedente graduatoria.
3. Sono demandate al Responsabile del Procedimento, Dott. Marco Bazzoffia, tutte le attività necessarie e conseguenti e la predisposizione dei relativi atti, secondo le disposizioni del Bando a cascata e della Fondazione VITALITY in qualità di HUB.

ART. 2

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione VITALITY - sezione Bandi e sul sito Web dell'Università degli Studi di Perugia.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero
f.to Prof. Maurizio Oliviero

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con firma olografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente