

DR

## Decreto Rettorale

**Oggetto:**

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;

**Ripartizione  
Ricerca****Dirigente**

Dott.ssa Anna Vivolo

**Responsabile Area**

Dott.ssa Piera  
Pandolfi

**Responsabile  
del procedimento**

Dott.ssa Piera  
Pandolfi

**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**

	<b>Codice istanza</b>  <b>Acronimo progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ragione sociale del soggetto proponente</b>	<b>Punteggio</b>
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 biomateriali soffici in ambito industriale	SCHAEFER SEE S.R.L.	80
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**

	<b>Codice istanza</b>  <b>Acronimo progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ragione sociale del soggetto proponente</b>	<b>Punteggio</b>
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 dEtection of tumouRs	KELL S.R.L.	80

**Ambito 3: Bioplastics**

	<b>Codice istanza</b>  <b>Acronimo progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ragione sociale del soggetto proponente</b>	<b>Punteggio</b>
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**

### **ART. 1**

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**

	<b>Codice istanza</b>  <b>Acronimo progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ragione sociale del soggetto proponente</b>	<b>Punteggi o</b>	<b>Importo ammesso a finanziamento</b>
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 e 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**

	<b>Codice istanza</b>  <b>Acronimo progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ragione sociale del soggetto proponente</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Importo ammesso a finanziamento</b>
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 DeVlce for Smart dEtecton of tumouRs	KELL S.R.L.	80	Euro 167.826,67

**Ambito 3: Bioplastics**

**Dotazione finanziaria Euro 400.000,00**

	<b>Codice istanza</b>  <b>Acronimo progetto</b>	<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ragione sociale del soggetto proponente</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Importo ammesso a finanziamento</b>
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*

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)