



## DECRETO RETTORALE

### IL RETTORE

Premesso che:

- l'Università di Urbino partecipa, in qualità di SPOKE 8, al progetto VITALITY "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy" (Cod. ECS\_0000041, CUP H33C22000430006) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU a valere sui fondi del PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5;
- lo SPOKE 8, per il conseguimento degli obiettivi progettuali, è chiamato a pubblicare bandi a cascata a favore delle imprese per promuovere progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale attraverso l'erogazione di opportuni finanziamenti alle imprese stesse;
- con D.R. n. 608/2023 del 12/12/2023 è stato pubblicato il bando a cascata "Ecosistema VITALITY – Innovative therapeutic approaches: new chemical entities, biologics and drugs delivery" come approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 303/2023 del 27/10/2023 e con D.R. d'urgenza n. 74 del 12/12/2023 ratificato con delibera n. 357/2023 del 21/12/2023, previo parere favorevole con delibera del Senato Accademico n. 213/2023 del 27/10/2023 e D.R. d'urgenza n. 52/2023 del 12/12/2023 ratificato con delibera n. 235/2023 del 21/12/2023;
- ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., il responsabile del procedimento per il suddetto bando a cascata per lo SPOKE 8 è il Dott. Alessandro Perfetto;
- a pena di inammissibilità, le domande di finanziamento in risposta al prefato bando a cascata dovevano pervenire esclusivamente per via telematica, sull'apposita piattaforma predisposta per il tramite di Infocamere, all'indirizzo bandi.fondazionevitality.it entro le ore 12:00 del 28/02/2024, come da scadenza prorogata con D.R. n. 28/2024 del 22/01/2024 e con D.R. n. 60/2024 del 13/02/2024;
- le domande di finanziamento pervenute entro la scadenza del citato bando a cascata sono risultate n. 8;
- con Decreto Rettorale n.124/2024 del 13/03/2024 è stato nominato l'incaricato della fase istruttoria per la ricevibilità e ammissibilità delle domande nella persona del Dott. Giovanni Tremante, in qualità di Project/Research Manager per lo SPOKE 8 con contratto stipulato in data 2 febbraio 2024 con la Fondazione "VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale;
- con il medesimo Decreto Rettorale n.124/2024 del 13/03/2024 è stata nominata la Commissione per la valutazione tecnico-scientifica dei progetti, così composta:
  - Prof. Massimo Ciambotti, docente di I fascia nel SSD SECS-P/07 presso il Dipartimento di Economia, Società, Politica (DESP)
  - Prof.ssa Emanuela Frangipani, docente di II fascia nel SSD BIO/19 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)
  - Prof. Luca Giorgi, docente di II fascia nel SSD CHIM/03 presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA)
  - Prof. Gianfranco Favi, docente di II fascia nel SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);
  - Dott. Giovanni Tremante Project/Research Manager per lo SPOKE 8, in qualità di segretario verbalizzante.
- le predette n. 8 domande sono state oggetto di verifica di ricevibilità e ammissibilità, ai sensi di quanto previsto dal citato bando a cascata (*lex specialis*) e sono state sottoposte a valutazione di merito effettuata dalla suddetta Commissione;
- durante la fase di valutazione tecnico-scientifica, è pervenuta a questo Ateneo la rinuncia alla partecipazione al bando a cascata da parte della compagine societaria Mivell srls e Kerline srl con il progetto denominato MIWKER (prot. n. 79447/2024 del 28/05/2024);



- la suddetta rinuncia è stata trasmessa ai membri della Commissione per gli atti di competenza;
- con nota prot. n. 88727/2024 del 06/06/2024, il Presidente della Commissione, Prof. Massimo Ciambotti, ha trasmesso all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, in qualità di Spoke 8, i verbali delle sedute della Commissione e tutti i relativi atti allegati agli stessi verbali;
- dai verbali risulta che la Commissione ha proposto, al termine dei lavori, la seguente graduatoria:

ID domanda	Azienda	Ambito Health	Punteggio totale
SPK-08_01245127	Spherecube	Sviluppo di protocolli e prototipi in ambito additive manufacturing per applicazioni farmaceutiche e biomedicali	95/100
SPK-08_01242189	Diatech	Sviluppo di saggi biologici di interesse nell'ambito della ricerca biomedica e relativo supporto software per l'interpretazione dei dati	92/100
SPK-08_01243647	Diatheva	Realizzazione di una libreria di anticorpi monoclonali per innovazioni biomediche	88/100
SPK-08_01245412	Morfeus	Sviluppo software per analisi dati da spettrometria di massa ad alta risoluzione	81/100
SPK-08_01244185	Exolab	Caratterizzazione ed applicazione di formulazioni tecnologicamente avanzate nel settore della nanomedicina	74/100
SPK-08_01236415	Amber	Sviluppo di protocolli e prototipi in ambito additive manufacturing per applicazioni farmaceutiche e biomedicali	77/100
SPK-08_01211704	Nanodent	Sviluppo di protocolli e prototipi in ambito additive manufacturing per applicazioni farmaceutiche e biomedicali	47/100

- 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;
- il progetto presentato dalla ditta Nanodent s.r.l., denominato "3D-BioTOOTH", non ha superato la valutazione di merito in quanto ha ottenuto una valutazione (47/100) inferiore alla soglia minima di cui all'art. 12;

Visti:

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza (regolamento RRF) con l'obiettivo specifico di fornire agli Stati membri il sostegno finanziario al fine di conseguire le tappe intermedie e gli obiettivi delle riforme e degli investimenti stabiliti nei loro piani di ripresa e resilienza;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- il Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n.



1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n.541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

- il Regolamento (UE) 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato e s.m.i. come modificato dal Regolamento (UE) 2017/184 della Commissione, del 14 giugno 2017;
- il D.D. n. 3277 del 30 dicembre 2021 con cui il MUR ha emanato l'avviso pubblico volto al finanziamento di "Ecosistemi dell'Innovazione" (PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU) e in particolare l'art. 5 relativo a "Bandi a cascata";
- il D.D. n. 1057 del 23 giugno 2022 con cui il MUR ha ammesso a finanziamento la proposta progettuale "VITALITY - Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy";

**Richiamati:**

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, in particolare l'art. 1 comma 3 secondo cui i fini primari dell'Università sono, tra gli altri, la promozione e l'organizzazione della ricerca scientifica, l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze scientifiche, l'innovazione culturale, scientifica e tecnologica nella società, nonché, nelle forme che le sono proprie, lo sviluppo del territorio;
- il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità;

**Considerato che:**

- lo SPOKE 8, ai sensi dell'art. 20 del bando, dovrà svolgere, per il tramite del responsabile del procedimento dr. Alessandro Perfetto, tutte le relative attività conseguenti previste dal citato bando a cascata;

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente decreto;

**DECRETA**

1. di approvare gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa;
2. di approvare l'esito finale del processo di valutazione di cui ai verbali della Commissione di valutazione, da cui risultano ammissibili, in base ai criteri e alle soglie previste dal Bando, le seguenti proposte progettuali:

<b>ID domanda</b>	<b>Azienda</b>	<b>Ambito Health</b>	<b>Punteggio totale</b>
SPK-08_01245127	Spherecube	Sviluppo di protocolli e prototipi in ambito additive manufacturing per applicazioni farmaceutiche e biomedicali	95/100
SPK-08_01242189	Diatech	Sviluppo di saggi biologici di interesse nell'ambito della ricerca biomedica e relativo supporto software per l'interpretazione dei dati	92/100
SPK-08_01243647	Diatheva	Realizzazione di una libreria di anticorpi monoclonali per innovazioni biomediche	88/100
SPK-08_01245412	Morfeus	Sviluppo software per analisi dati da spettrometria di massa ad alta risoluzione	81/100



SPK- 08_01244185	Exolab	Caratterizzazione ed applicazione di formulazioni tecnologicamente avanzate nel settore della nanomedicina	74/100
SPK- 08_01236415	Amber	Sviluppo di protocolli e prototipi in ambito additive manufacturing per applicazioni farmaceutiche e biomedicali	77/100

- di demandare al responsabile del procedimento Dott. Alessandro Perfetto 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.
- Il presente Decreto è pubblicato sul sito web della Fondazione VITALITY ([fondazionevitality.it](http://fondazionevitality.it)) e sul sito web di SPOKE 8.

Urbino, data del protocollo

IL RETTORE  
Prof. Giorgio Calcagnini

*firmato digitalmente*