

DR

Decreto Rettorale

Oggetto:

Secondo Bando a Cascata - Ecosistema VITALITY SPOKE 9 – 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 9 "Nanostructured 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. 3208/2023 del 13/12/2023 con il quale è stato emanato il bando a cascata per lo Spoke n. 9 "Nanostructured Materials and Devices" nell'ambito dell'Ecosistema "VITALITY", area "Digitale, Industria, Aerospazio" del Piano Nazionale della Ricerca (PNR), Programma VITALITY, con una dotazione finanziaria complessiva pari ad Euro 3.078.542,00;

Richiamato il D.R. n. 1855/2024, in virtù del quale risultano approvati gli esiti della procedura di valutazione delle proposte progettuali presentate a valere sul bando di cui al DR n. 3208, per un importo complessivo di Euro 2.306.659,17;

Preso atto che è facoltà dello Spoke rimettere nuovi bandi a cascata al fine di allocare di tutte le risorse residue con la finalità di offrire opportunità di Ricerca, Sviluppo e Innovazione a Imprese e OdR operanti nelle tematiche di interesse dello Spoke;

Condivisa la proposta pervenuta dal Dipartimento di Fisica e Geologia di emettere un nuovo Bando a cascata per la dotazione finanziaria residua pari ad Euro 1.243.872,22;

Richiamato il D.R. n. 2228/2024 del 25/07/2024 con il quale è stato emanato il Secondo Bando a cascata per lo Spoke n. 9 "Nanostructured 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 9, 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 5/09/2024;

**Ripartizione
Ricerca****Dirigente**

Dott.ssa Anna Vivolo

Responsabile Area

Dott.ssa Piera
Pandolfi

**Responsabile
del procedimento**

Dott.ssa Piera
Pandolfi

Atteso che, ai sensi dell'art. 12 del Bando, la valutazione di merito è stata effettuata da una Commissione di Valutazione, composta da tre esperti sui temi oggetto del Bando, nominata con D.R. n. 2815/2024 del 04/10/2024 e parzialmente modificata con D.R. n. 3111 del 22/10/2024;

Considerato che, con nota prot. n. 374262 del 07/11/2024, il Responsabile del Procedimento, Dott. Marco Bazzoffia, ha trasmesso all'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Spoke 9, i verbali delle sedute della Commissione di Valutazione;

Rilevato che, dai suddetti verbali, emerge che le domande di finanziamento pervenute entro la scadenza del citato Bando a cascata risultano in numero di 10;

Preso atto che, ai sensi dell'art. 11 del Bando, la verifica di ammissibilità è stata eseguita a cura dello Spoke 9 -Dipartimento di Fisica e Geologia;

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

	Codice istanza Acronimo progetto	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio
1	SPK-09_01585016 WASH	WashingmAchhineasSourcefor vibrationHarvester	ELA srl P.IVA 02751540549 Partner: Whirpool Technology Services S.r.l. P.IVA 12977800965	98
2	SPK-09_01584240 SESTANTE	SEnsori STrutturali con Algoritmi iNTEgrati	Chimar srl P.IVA 03133850549 Partner: ELA srl P.IVA 02751540549	97

3	SPK- 09_01584111 H.E.L.I.O.S.	High Efficient Layerable Inorganic Oxides for Solar cells	Prolabin & Tefarm S.r.l. P.IVA 03009470547 Partner: SOLERTIX SRL P.IVA 16540661002	95
4	SPK- 09_01582509 LISCA	Linee elettriche aeree, Studio e Caratterizzazione di un hArvester	SICHEO srl P.IVA 13179711000	93
5	SPK- 09_01583479 CBM	Carbon-Based Materials	Elsafra II SPA P.IVA 08846780966 Partner: Donati Paolo P.IVA 01212890196	93
6	SPK- 09_01584488 ME-APNAI	Malte Evolute: Autodiagnosi e Personalizzazione tramite Nanomateriali e Algoritmi Intelligenti	Kimia spa P.IVA 01643760547 Partner: Weedea srl P.IVA 03534250547	93
7	SPK- 09_01583259 NanoMiCS	Sviluppo e caratterizzazione di nanocellulosa avanzata tramite sistemi microfluidici per applicazioni biomedicali e cosmetiche	TECNOBIOS SRL P.IVA 00872990627	89
8	SPK- 09_015584545 NADS	Nanotecnologie per la Depurazione Sostenibile: Fotocatalisi per l'Eliminazione degli Inquinanti Persistenti	DEWI SRL P.IVA 02517340549	88

9	SPK- 09_01584562 SAWA	Sefeguarding Water Resources Through Multispectral Analysis	Eagleprojects S.p.a. P.IVA 03489760540	80
10	SPK- 09_01585057 GAMIX	Graphene Additive Mixers	PAV.I. SRL P.IVA 02052930548	61

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;

Considerato che lo Spoke 9 dovrà svolgere, per il tramite del Responsabile del Procedimento, tutte le relative attività conseguenti previste dal citato Bando;

Ricordato che, ai sensi dell'art. 5 del Bando, *le risorse saranno assegnate sulla base di una graduatoria di merito. La dotazione finanziaria di cui al presente bando potrà essere incrementata in caso di eventuali ulteriori disponibilità e potranno essere effettuati, a seguito di rinuncia, scorrimenti di graduatoria, nell'ambito dei limiti temporali di cui alla realizzazione del programma VITALITY. Per le proposte progettuali per le quali non risultassero pienamente disponibili le risorse finanziarie richieste, potranno essere rideterminati gli importi progettuali, nel corso della fase negoziale di cui al successivo Art. 12;*

Vista la nota Prot. n. 401998 del 13/12/2024, con la quale con riferimento al Secondo Bando a cascata, emesso con DR N. 2228 del 25/07/2024, nell'ambito del progetto PNRR VITALITY, Spoke 9, il Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Perugia, Prof. Luca Gammaitoni, comunicava che, all'esito della valutazione della Commissione, tutte le proposte progettuali ricevute, avendo superato la soglia di punteggio prevista dal Bando, risultavano idonee e potenzialmente beneficiarie di finanziamento e che, poiché le risorse a bando non erano sufficienti a coprire l'ammontare complessivo degli aiuti richiesti dai proponenti, il Dipartimento di Fisica e Geologia aveva proceduto a comunicare alla Fondazione Vitality la variazione di budget necessaria all'ammissibilità di tutte le proposte progettuali per il recepimento di tale variazione nel budget complessivo;

Decreta

ART. 1

1. Sono approvati gli atti della Commissione di Valutazione citata in premessa, dai quali risulta la seguente graduatoria di merito:

	Codice istanza Acronimo progetto	Titolo del progetto	Ragione sociale del soggetto proponente	Punteggio
1	SPK-09_01585016 WASH	WashingmAchhineasSourcefor vibrationHarvester	ELA srl P.IVA 02751540549 Partner: Whirpool Technology Services S.r.l. P.IVA 12977800965	98
2	SPK-09_01584240 SESTANTE	SEnsori STrutturali con Algoritmi iNTEgrati	Chimar srl P.IVA 03133850549 Partner: ELA srl P.IVA 02751540549	97
3	SPK-09_01584111 H.E.L.I.O.S.	High Efficient Layerable Inorganic Oxides for Solar cells	Prolabin & Tefarm S.r.l. P.IVA 03009470547 Partner: SOLERTIX SRL P.IVA 16540661002	95

4	SPK- 09_01582509 LISCA	Linee elettriche aeree, Studio e Caratterizzazione di un hArvester	SICHEO srl P.IVA 13179711000	93
5	SPK- 09_01583479 CBM	Carbon-Based Materials	Elsafra II SPA P.IVA 08846780966 Partner: Donati Paolo P.IVA 01212890196	93
6	SPK- 09_01584488 ME-APNAI	Malte Evolute: Autodiagnosi e Personalizzazione tramite Nanomateriali e Algoritmi Intelligenti	Kimia spa P.IVA 01643760547 Partner: Weedea srl P.IVA 03534250547	93
7	SPK- 09_01583259 NanoMiCS	Sviluppo e caratterizzazione di nanocellulosa avanzata tramite sistemi microfluidici per applicazioni biomedicali e cosmetiche	TECNOBIOS SRL P.IVA 00872990627	89
8	SPK- 09_015584545 NADS	Nanotecnologie per la Depurazione Sostenibile: Fotocatalisi per l'Eliminazione degli Inquinanti Persistenti	DEWI SRL P.IVA 02517340549	88
9	SPK- 09_01584562 SAWA	Sefeguarding Water Resources Through Multispectral Analysis	Eagleprojects S.p.a. P.IVA 03489760540	80
10	SPK- 09_01585057 GAMIX	Graphene Additive Mixers	PAV.I. SRL P.IVA 02052930548	61

2. Sono ammissibili a finanziamento tutte le proposte progettuali presentate di cui alla precedente graduatoria, a seguito del recepimento della variazione di budget da parte della Fondazione Vitality.
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 Secondo 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)