

D.D. 104/2026

Oggetto:
Approvazione atti
n. 1 borsa di Ricerca
Responsabile scientifico
Prof.ssa Lorella Marinucci

II DIRETTORE

Richiamato il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, come integrato dal Regolamento delegato (UE) 2021/2105 della Commissione del 28 settembre 2021 e dal Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, ha istituito il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;

Visto il Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 con cui è stato emanato un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di 12 Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" (di seguito "Avviso");

Visto il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante: "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

Visto il Decreto-legge 6 novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

Visto il Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";

Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 23/02/2022 con cui è stata autorizzata la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia alla cordata proponente la proposta progettuale relativa alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione la cui denominazione definitiva è "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY", coordinata dall'Università degli Studi dell'Aquila, a valere sull'Avviso pubblico, emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 e, in caso di ammissione a finanziamento, la partecipazione come membro fondatore alla costituenda Fondazione VITALITY;

Visto il Decreto Direttoriale MUR n. 1057 del 23 giugno 2022, e relativi allegati, risulta l'ammissione a finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", programma che conferma il modello organizzativo in HUB e Spoke nonché la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia;

Richiamato integralmente il D.R. n. 2613 del 22.09.2022, con il quale, tra l'altro è stato individuato, "seguendo un principio funzionale di massima prossimità e vicinanza alle

attività di coordinamento tecnico-scientifico, nel Dipartimento di Fisica e Geologia il centro di costo del progetto in parola”, è stato conferito al Prof. Luca GAMMAITONI l’incarico di coordinamento tecnico-scientifico del progetto Vitality per tutta la durata delle attività progettuali;

Richiamati i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere (gender equality), l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali;

Visto il Regolamento dell’Università degli Studi di Perugia per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell’art. 18, comma 5, della Legge 240/2010, emanato con D.R. n. 468 del 3.03.2023;

Vista la richiesta del Prof. Luca Gammaitoni, in qualità di responsabile scientifico del progetto VITALITY Spoke 10, di attivazione di una borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività connesse con il progetto numero 36, intitolato “Innovative biomaterials with antimicrobial activity”, la cui responsabile scientifica è la prof.ssa Lorella Marinucci, della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabile per esigenze legate al progetto di Ricerca, per un importo complessivo di € 21.000,00 (ventunomila/00) dal titolo “Development of a new antibacterial nano-filled composite material for dental treatment of vulnerable patients: biological, mechanical and microbiological characterization” nell’ambito del Progetto VITALITY CUP J97G22000170005 - sui fondi VITALITY, Spoke 10, progetto N. 36, intitolato “Innovative biomaterials with antimicrobial activity”, la cui responsabile scientifica è la prof.ssa Lorella Marinucci. La borsa avrà per oggetto le attività rientranti nel Progetto Vitality);

Considerato che la suesposta richiesta è stata autorizzata con D.D. n. 86/2026 del 30.03.2026 del Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia;

Accertato che la copertura finanziaria della borsa, per un importo complessivo di € 21.000,00 (Euro ventunomila/00) graverà sui fondi del PJ VITALITY Spoke 10 di cui è responsabile il Prof. Luca Gammaitoni alla Voce COAN 04.09.01.01.05 UA.PG.DFIG;

Considerato che il Responsabile scientifico della Borsa di Ricerca è la Prof.ssa Lorella Marinucci;

Visto il D.D. n. 87/2026 del 1.04.2026, con cui è stato emanato il bando di selezione;

Visto il D.D. n. 99/2026 del 21.04.2026 concernente la nomina della Commissione giudicatrice;

Visto il verbale del 24.04.2026, trasmesso dalla Commissione giudicatrice

DECRETA

- di approvare gli atti del concorso per l’attribuzione di n. 1 Borsa di ricerca per la realizzazione del progetto dal titolo “Development of a new antibacterial nano-filled composite material for dental treatment of vulnerable patients: biological, mechanical and microbiological characterization”, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e di approvare contestualmente la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO:	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa S.B.	18/20	75/80	93/100
Dott.ssa M.R.	9/20	60/80	69/100

- di nominare vincitore del concorso per l’attribuzione della Borsa di cui sopra il candidato: **Dott.ssa Stefania BALLONI**

L’attribuzione della borsa è subordinata all’accettazione della stessa da parte del vincitore.

Il presente decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento alla sua prossima riunione.

Perugia, 27 aprile 2026

Il Direttore del Dipartimento
di Fisica e Geologia
F.to Prof. Alessandro Paciaroni