

**D.D. n. 46/2026**

## **IL DIRETTORE**

**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;

**Visto** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;

**Visto** l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici

### **Procedura comparativa**

Approvazione atti selezione di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo del Dipartimento di Fisica e Geologia – Progetto PNRR VITALITY  
Resp. Prof. Luca Gammaitoni

sull'applicazione del principio "non arrecare danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

**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;

**Considerato** che il Dipartimento di Fisica e Geologia è coinvolto nel progetto Spoke 10 - Bio based and bio compatible materials and devices, "CUP J97G22000170005", Responsabile Prof. Luca Gammaitoni;

**Richiamate** le "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei Soggetti attuatori" emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca;

**Visto** il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1461 del 25.07.2006 e ai sensi dell'art. 7 comma 6-bis, del D.Lgs 165/2001 e successive modificazioni;

**Considerato** che il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia, con delibera del 15/01/2026 ha l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo aventi ad oggetto lo svolgimento delle attività di **supporto alla ricerca per il progetto VITALITY** (PNRR Misura 4.2, Ecosistemi d'Innovazione), con particolare riferimento alle azioni previste nello **Spoke 10 - Bio based and bio compatible materials and devices**, "CUP J97G22000170005", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Gammaitoni, afferente al Dipartimento di Fisica e Geologia per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 12, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa;

**Visto** il D.D. n. 16/2026 del 23.01.2026 con il quale è stata indetta la procedura per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo avente ad oggetto attività di **supporto alla ricerca per il progetto VITALITY** (PNRR Misura 4.2, Ecosistemi d'Innovazione), con particolare riferimento alle azioni previste nello **Spoke 10 - Bio based and bio compatible materials and devices**, "CUP J97G22000170005", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Gammaitoni

**Visto** il D.D. n. 36/2026 del 10.02.2026 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto attività di **supporto alla ricerca per il progetto VITALITY** (PNRR Misura 4.2, Ecosistemi d'Innovazione), con particolare riferimento alle azioni previste nello **Spoke 10 - Bio based and bio compatible materials and devices**, "CUP J97G22000170005";

**Considerato** che il compenso previsto per la prestazione è di € 25.000,00, (venticinquemila/00), onnicomprensivo, al lordo degli oneri a carico del prestatore e dell'Ente, di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico, e graverà sui fondi del PJ VITALITY Spoke 10 del Dipartimento;

**Visto** il verbale della selezione trasmesso dalla Commissione;

**Verificata** la regolarità della procedura;



#### DECRETA

-di approvare gli atti della selezione comparativa per titoli e colloqui per l'attribuzione di n.1 contratto di Lavoro Autonomo avente ad oggetto lo svolgimento delle attività di **supporto alla ricerca per il progetto VITALITY** (PNRR Misura 4.2, Ecosistemi d'Innovazione), con particolare riferimento alle azioni previste nello **Spoke 10 - Bio based and bio compatible materials and devices**, "CUP J97G22000170005", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Gammaitoni, afferente al Dipartimento di Fisica e Geologia per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 12, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa di cui al D.D. n. 16/2026 del 23.01.2026 pubblicato sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo [www.unipg.it](http://www.unipg.it) alla voce "Concorsi" - "Procedure comparative incarichi lavoro autonomo" in data 23.0.2026;

- di approvare contestualmente la seguente graduatoria di merito formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO:	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
<b>Dott.ssa Elena MARCELLI</b>	<b>37/40</b>	<b>60/60</b>	<b>97/100</b>

- di nominare vincitore della selezione il candidato:

**Dott.ssa Elena MARCELLI**

Il conferimento dell'incarico è subordinato alla stipula del contratto da parte dei vincitori stessi.

Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo [www.unipg.it](http://www.unipg.it) alla voce "Concorsi" - "Procedure comparative incarichi lavoro autonomo" decorre il termine per eventuali impugnative.

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

Perugia, 17 febbraio 2026

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