

## D.D. n. 115/2026

### II DIRETTORE

**VISTA** 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 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;

#### Oggetto:

Approvazione atti  
selezione di n. 2  
contratti di lavoro  
autonomo: Responsabile  
Prof. Luca Gammaitoni

**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 14/04/2026 ha autorizzato l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 contratti 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. 101/2026 del 21.04.2026 con cui è stata indetta la procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, preliminare alla stipula di n. 2 contratti di lavoro autonomo per 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 e il successivo D.D. n. 110/2026 del 8.05.2026 con cui sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande per la selezione medesima;

**Visto** il D.D. n. 114/2026 del 18.05.2026 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione di n. 2 contratti di lavoro autonomo aventi 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), per ciascun contratto in oggetto, omnicomprensivo, 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, per un totale di Euro 50.000,00, che graveranno 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. 2 contratti 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 di cui al 101/2026 del 21.04.2026 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 21.04.2026 e al D.D. n. 110/2026 del 8.05.2026 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 8.05.2026 ;

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

CANDIDATI:	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Sara PEDETTA	30/40	60/60	90/100
Francesca SANTUCCI	34/40	60/60	94/100

- di nominare vincitori della selezione i candidati: **Francesca SANTUCCI con voti 94 e Sara PEDETTA on voti 90.**

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.

Perugia, 20/05/2026

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