

NEXT GENERATION EU – PNRR – M4C2 - PROGETTO: ECS_00000041 “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY” CUP: J97G22000170005

D.D. n. 217/2024

II DIRETTORE

Approvazione atti
procedura comparativa
per stipula di n.1 contratto
Lavoro Autonomo del
Dipartimento di Fisica e
Geologia – Progetto PNRR
VITALITY – Prof. L.
Gammaitoni

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 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 PNRR "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY" – Spoke 9 (Nanostructured materials and devices) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5: Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione per la sostenibilità", costruzione di leader territoriali di R&S - CODICE PROGETTO: ECS_00000041 - CUP: J97G22000170005 -- PI: Prof. Luca Gammaitoni, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

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 10/09/2024 ha autorizzato:

l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo aventi ad oggetto attività di "supporto alla gestione organizzativo-contabile, al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: Vitality, Spoke 2, 3, 5, 8, 9 e 10, CUP J97G2000170005, 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 18, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa;

Visto il D.D. n. 153/2024 del 25.09.2024 con il quale è indetta la procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento un contratto di Lavoro Autonomo avente ad oggetto attività di "supporto alla gestione organizzativo-contabile, al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: Vitality, Spoke 2, 3, 5, 8, 9 e 10, CUP J97G2000170005,, 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 18 ai fini dell'adempimento della prestazione stessa;

Visto il D.D. n. 176/2024 del 15.10.2024 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 gestione organizzativo-contabile, al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: Vitality, Spoke 2, 3, 5, 8, 9 e 10, CUP J97G2000170005,;

Considerato che il compenso previsto per la prestazione è di € 45.000,00, (quarantacinquemila/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 sul PJ del Dipartimento relativo al progetto medesimo;

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 attività di "supporto alla gestione organizzativo-contabile, al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: Vitality, Spoke 2, 3, 5, 8, 9 e 10, CUP J97G2000170005, ", 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 18 ai fini dell'adempimento della prestazione stessa di cui al D.D. n. 153/2024 del 25.09.2024 pubblicato sul sito web dell'Amministrazione Centrale, all'indirizzo www.unipg.it alla voce "Concorsi" – "Procedure comparative incarichi lavoro autonomo" in data 25.09.2024;

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

CANDIDATO:	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
S.P.	25/40	45/60	70/100
C.U.	15/40	42/60	57/100

- di nominare vincitore della selezione il candidato:

Sara PEDETTA con punti 70

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 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, 7 novembre 2024

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica e Geologia
F.to Prof. Diego Perugini