

D.D. n. 269/2024

Oggetto:

Approvazione atti
Borsa di Ricerca
Responsabile
scientifico Prof.
Massimiliano Porreca

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)";

Visto il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune";

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;

Considerati gli obblighi di assicurare il conseguimento di target (obiettivi) e milestone (traguardi) e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR/PNC, intendendosi per «traguardi e obiettivi» le misure dei progressi compiuti verso la realizzazione di una riforma o di un investimento, e nello specifico intendendo:

- per target (obiettivi) i risultati quantitativi,
- per milestone (traguardi) i risultati qualitativi.

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

Richiamate le "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2";

Richiamate le Linee Guida per la Rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2;

Visto il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1522 del 11/10/2022, che, con risorse a valere sull'Avviso di cui al Decreto Direttoriale 15/03/2022 n. 341, in attuazione dell'Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ha finanziato con Euro 115.902.093,13 la creazione del Partenariato Esteso - Codice identificativo PE00000005, CUP H93C22000610002, denominato RETURN "Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate";

Visto l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per attività di ricerca svolte da Università, Enti Pubblici di Ricerca e altri Organismi di Ricerca non destinatari di aiuti di Stato, in forma singola o congiunta, emesso dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (SpokeVS3 - Earthquake and Volcanoes), ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso MUR n. 341 del 15/03/2022, con Decreto Rettoriale n. 3658 del 12/10/2023;

Richiamato il D.R. n. 3020/2023 del 24.11.2023 con cui è stata autorizzata la presentazione da parte dell'Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Fisica e Geologia della Proposta progettuale dal titolo "Exploring uncharted realms of volcanic eruptions using experimental petrology and ground deformation data - VOLC-LAPSE" - Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Petrelli, a valere sul suddetto Avviso;

Atteso che con D.R. 2620 del 5.07.2024, dall'Università degli Studi di Bari ha approvato gli atti delle Commissioni di valutazione e le graduatorie generali di merito relativi al sopra

menzionato Bando a cascata;

Atteso che il progetto VOLC-LAPSE (P.I. Prof. Maurizio Petrelli) è risultato ammesso a finanziamento per un importo complessivo di agevolazione pari ad Euro 350.000,00;

Preso atto del D.R. n. 2695 del 15/07/2024 di concessione del finanziamento del progetto VOLC-LAPSE;

Visto il Contratto d'Obbligo relativo al Progetto dal titolo "Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities underR a changiNg climate" tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Università degli Studi di Perugia;

Visto l'art. 18, comma 5 lettera f) e comma 6 della Legge n. 240 del 30.12.2010, come modificato dall'art. 49, comma 1, lett. h), n. 5), D.L. 9 febbraio 2012, n. 5, convertito dalla L. 4 aprile 2012, n. 35;

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;

Visto l'art. 18, comma 5 lettera f) e comma 6 della Legge n. 240 del 30.12.2010, come modificato dall'art. 49, comma 1, lett. h), n. 5), D.L. 9 febbraio 2012, n. 5, convertito dalla L. 4 aprile 2012, n. 35;

Vista la richiesta di attivazione di una borsa di Ricerca, per lo svolgimento di attività di ricerca post-laurea in Scienze della Terra presso il Dipartimento di Fisica e Geologia, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo complessivo di € 25.000,00 (venticinquemila/00) dal titolo "Analisi vulcano-tettonica dell'eruzione del 2021 sull'isola di La Palma (Canarie) attraverso metodi di terreno e di remote sensing", nell'ambito del progetto: "VOLC-LAPSE - Exploring uncharted realms of volcanic eruptions using experimental petrology and ground deformation data";

Considerato che la suesposta richiesta è stata autorizzata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia del 1^o.10.2024;

Accertato che la copertura finanziaria della borsa, per un importo complessivo di € 25.000,00 (venticinquemila/00) graverà sui fondi del PJ VOLCPNRR2024PETRELLI di cui è responsabile il Prof. Maurizio Petrelli alla Voce COAN 04.09.01.01.05 UA.PG.DFIG;

Visto il D.D. n. 246/2024 del 27.11.2024, con cui è stato emanato il bando di selezione;

Visti i D.D. n. 262/2024 del 16.12.2024 concernente la nomina della Commissione giudicatrice;

Visto il verbale del 10.12.2024, trasmesso dalla Commissione giudicatrice

DECRETA

- di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio di ricerca per la realizzazione del progetto dal titolo "Analisi vulcano-tettonica dell'eruzione del 2021 sull'isola di La Palma (Canarie) attraverso metodi di terreno e di remote sensing", trasmessi dalla Commissione giudicatrice e di approvare contestualmente la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO:	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Giacomo CENCI	14/20	70/80	84/100

- di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione della Borsa di cui sopra il candidato:
Dott. Giacomo CENCI.

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, 19/12/2024

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