



DECRETO RETTORALE

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Catalizzatori biomimetici fra due e tre dimensioni: effetti della sfera di coordinazione dei secondi vicini" SSD: FIS/03 (responsabile scientifico, Paolo Giannozzi).

Assegno di ricerca finanziato a valere sulle risorse del progetto PRIN 2022 PNRR, Prot. n. P2022B3WCB, dal titolo "Shedding light where 2D materials go 3D: energy transfer and second coordination sphere at biomimetic model surfaces (2Dto3D)". Avviso pubblico n. 1409 del 14/09/2022 – PRIN 2022 PNRR M4C2 Inv. 1.1. CUP G53D23007020001.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (nel testo antecedente la riforma introdotta dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79);
- VISTO** il Decreto ministeriale 9 marzo 2011, n. 102 "Importo minimo assegni di ricerca – art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- VISTO** il "Regolamento interno per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182;
- VISTA** la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, recante proroga di termini previsti da disposizioni legislative" che ha prorogato di due anni la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'art. 22, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo antecedente la riforma introdotta dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79);
- VISTA** la Legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)", come modificata dalla Legge 24 febbraio 2023, n. 14, "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca fino al 31 dicembre 2023;
- VISTO** il Next Generation EU (COM (UE) 456 final del 27 maggio 2020), strumento messo a disposizione dall'Unione europea per riparare i danni economici e sociali immediati causati dalla pandemia di coronavirus e per creare un'Europa post COVID-19 più verde, digitale, resiliente e adeguata alle sfide presenti e future;

DECRETO RETTORALE

- VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza per l'attuazione del Next Generation EU;
- VISTO il PNRR, predisposto ai sensi dell'art. 18 e seguenti del Regolamento (UE) 2021/241, che nella Missione 4, Componente 2 prevede l'Investimento 1.1 – Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 “Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR”;
- VISTO il Decreto n. 0001381 del 1° settembre 2023 con il quale il progetto in oggetto è stato ammesso a finanziamento;
- VISTO l'Allegato B al Decreto di ammissione a finanziamento “Disciplinare di concessione delle agevolazioni settore ERC PE3 - Condensed Matter Physics: Structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics”;
- VISTO il Codice Unico di Progetto (CUP) G53D23007020001 associato al progetto in oggetto;
- VISTA la proposta pervenuta per la messa a bando di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca e l'attestazione che le risorse per l'attivazione dell'assegno risultano già formalmente programmate;
- VISTA la certificazione della copertura finanziaria allegata alla proposta sopra citata;
- CONSIDERATE le priorità trasversali del PNRR in relazione al rispetto delle pari opportunità generazionali, di genere e territoriali;

DECRETA

di emanare il bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema “Catalizzatori biomimetici fra due e tre dimensioni: effetti della sfera di coordinazione dei secondi vicini” SSD: FIS/03 (responsabile scientifico, Paolo Giannozzi), come da Allegato 1 al presente Decreto di cui costituisce parte integrante.

Il Rettore
prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.