



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

DECRETO
RETTORALE

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) dell'Università degli Studi di Udine dal tema "Deep Eutectic Solvents per applicazioni nell'energia e nell'ambiente" SSD: CHIM/07 (responsabile scientifico, Andrea Melchior), coerente con le priorità del PNR 2021-2027 e funzionale alla presentazione di una proposta progettuale a valere sull'azione HE - MSCA-PF-GF - nella call 2023 - "Assegni MSCA 737". Ambito Physical Sciences and Engineering. Settori ERC PE4 (Physical and Analytical Chemical Sciences) e PE5 (Synthetic Chemistry and Materials)

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)" che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per i centottanta giorni successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, limitatamente alle risorse già programmate alla predetta data, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine di centottanta giorni;
- VISTO il Decreto ministeriale del 25 giugno 2021, n. 737 "Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)";
- VISTA la relazione programmatica delle iniziative dell'Università degli Studi di Udine da porre in essere con il sostegno del fondo sopraccitato, in particolare quelle propedeutiche alla presentazione di progetti di ricerca nell'ambito del primo pilastro del Programma Quadro per la Ricerca "Horizon Europe";





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



DECRETO RETTORALE

CONSIDERATA la valutazione positiva da parte del MUR delle iniziative programmate (nota prot. n. 0115150 del 21 dicembre 2021);
VISTA la delibera del Senato accademico del 27 aprile 2022;

DECRETA

di emanare il bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) dell'Università degli Studi di Udine dal tema "Deep Eutectic Solvents per applicazioni nell'energia e nell'ambiente" SSD: CHIM/07 (responsabile scientifico, Andrea Melchior), coerente con le priorità del PNR 2021-2027 e funzionale alla presentazione di una proposta progettuale a valere sull'azione HE - MSCA-PF-GF - nella call 2023 – "Assegni MSCA 737". Ambito Physical Sciences and Engineering. Settori ERC PE4 (Physical and Analytical Chemical Sciences) e PE5 (Synthetic Chemistry and Materials). Il bando è allegato (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.