

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 "Approcci avanzati di intelligenza artificiale e visual reasoning per la robotica collaborativa (AI4CR)" SSD: ING-IND/13 (responsabile scientifico, Lorenzo Scalera)

Assegno di ricerca finanziato a valere sulle risorse del progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" – ECS_0000043. Avviso pubblico n. 3277 del 30/12/2021. Young Researchers' Call – Progetto PNRR_M4C2_Inv.1.5_iNEST_CC5_YRC_Pj_Scalera. CUP G23C22001130006.

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 previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 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 previgente al D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79);
- VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies, del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, come convertito con modificazioni dalla 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)", così come da ultimo modificato dall'art. 6, comma 4, del D.L. 30 dicembre 2023, n. 215, convertito con modificazioni dalla Legge 23 febbraio 2024, n. 18 "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 luglio 2024;
- VISTO il Next Generation EU (COM (UE) 456 final del 27/05/2020), 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;
- 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 1.5 – Creazione e rafforzamento di

DECRETO RETTORALE

- “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”, finanziato dall’UE nell’ambito del Next Generation EU;
- VISTO l’Avviso pubblico n. 3277 del 30/12/2021 per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” da finanziare nell’ambito del PNRR;
- VISTO il Decreto direttoriale n. 1058 del 23/06/2022 di concessione del finanziamento del progetto identificato con codice ECS00000043 dal titolo “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem” (iNEST), Area tematica “Digital, Industry, Aerospace”, registrato alla Corte dei Conti in data 26/07/2022 al n. 2011;
- VISTO che l’Hub, soggetto attuatore dell’ecosistema dell’Innovazione iNEST, si è costituito nella forma giuridica di Consorzio (CF 92315730280), così come previsto all’art. 4, comma 4 e nel rispetto dei tempi indicati all’art. 7, comma 1 dell’Avviso pubblico n. 3277 del 30/12/2021;
- VISTO l’Atto d’Obbligo e di Accettazione firmato dal rappresentante legale dell’Hub in data 01/08/2022;
- VISTO il Codice Unico di Progetto (CUP) G23C22001130006 per l’Università degli Studi di Udine;
- VISTO che l’Università degli Studi di Udine è leader dello Spoke 3 “Green and Digital Transition for Advanced Manufacturing Technology” ed è affiliata ad altri tre spokes: Spoke 1 “Ecosystems for Mountain Innovation” il cui leader è la Libera Università di Bolzano, Spoke 4 “City, Architecture, Sustainable Design” il cui leader è l’Università IUAV di Venezia, Spoke 7 “Smart Agri-Food” il cui leader è l’Università degli Studi di Verona;
- VISTO che il progetto iNEST prevede l’emanazione di un Bando Giovani Ricercatori (Young Researchers’ Call) per il finanziamento di progetti di ricerca, destinato a giovani ricercatori in capo ai singoli Atenei, sia leader che affiliati;
- VISTO il Decreto rettorale 12 dicembre 2023, n. 1322 e ss. mm. ii. relativo all’emanazione del bando interno per il finanziamento di progetti di ricerca destinato a giovani ricercatori relativamente ai quattro Spoke a cui l’Università partecipa;
- VISTO il Decreto rettorale 8 aprile 2024, n. 331 di approvazione atti e nomina vincitori della Young Researchers’ Call per lo Spoke 3;
- CONSIDERATO che tra i vincitori è presente il progetto del dott. Lorenzo Scalera dal titolo “Approcci avanzati di intelligenza artificiale e visual reasoning per la robotica collaborativa (AI4CR)” che prevede la messa a bando di 1 assegno di ricerca annuale;
- VISTA l’attestazione che le risorse per l’attivazione del suddetto assegno risultano già formalmente programmate e la relativa certificazione della copertura finanziaria;
- 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 “Approcci avanzati di intelligenza artificiale e visual reasoning per la robotica collaborativa (AI4CR)” SSD: ING-IND/13 (responsabile scientifico, Lorenzo Scalera), come da Allegato 1 al presente Decreto di cui costituisce parte integrante.

DECRETO RETTORALE

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.