



OGGETTO: Bando a Cascata per Organismi di Ricerca pubblici o privati “National Quantum Science & Technology Institute - NQSTI” (PE00000023) SPOKE 2 – CUP J13C22000680006

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 168 del 09/05/1989 e in particolare l'art. 6, che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria, prevedendo il riconoscimento dell'autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile degli Atenei;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Camerino;

VISTO l'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca pubblico n. 3277 del 30.12.2021 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” - Ecosistemi dell'Innovazione - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022, di emanazione dell’“Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”, che prevede la possibilità di creare almeno 10 e fino ad un massimo di 14 Partenariati estesi sul territorio nazionale e riferiti a specifiche tematiche;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 di approvazione degli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali, tra cui quella presentata dall'Università di Camerino quale soggetto proponente del Partenariato Esteso PE0000023 dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, con un punteggio di 138/140;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1564 dell’11 ottobre 2022 di ammissione al finanziamento, con cui è stato approvato appunto il finanziamento pari ad euro 115.900.000,00 del Partenariato Esteso dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, ambito di intervento “4. Scienze e Tecnologie Quantistiche”, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”;

RICHIAMATA la delibera degli organi accademici di approvazione dei bandi a cascata dell'Università degli Studi di Camerino del presente bando (delibera di CdA n. 264/2023 del 20/012/2023);

ACCERTATA la disponibilità finanziaria con un budget complessivo di € 2.720.000,00 a valere sul Centro di Costo del progetto;



DECRETA

Art. 1 – Finalità

Il Programma “National Quantum Science and Technology Institute NQSTI” PE00000023 è finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR Missione 4 Componente 2” “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.3. “Creazione di Partenariati Estesi alle università, centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”. Al fine di consentire il conseguimento degli obiettivi prefissati e nel rispetto delle prescrizioni dell’Avviso del MUR n.341 del 20 marzo 2022, il PE promuove uno schema attuativo che prevede, tra l’altro, il finanziamento di progetti con bandi a cascata (Cascade funding) per sostenere attività di ricerca e favorire la collaborazione con altri Organismi di ricerca, al fine di realizzare compiutamente gli obiettivi progettuali nell’ambito delle scienze e tecnologie quantistiche.

Le agevolazioni previste sono concesse ai sensi del PNRR Missione 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.3, nonché ai sensi dell’art. 25 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato pubblicato sulla G.U.U.E. L187 del 26 giugno 2014 (di seguito “Regolamento (UE) n. 651/2014”) nonché ai sensi della Comunicazione UE 2014/C 198/01.

Art. 2 - Emanazione del Bando

Con il presente Decreto viene emanato il bando a cascata per lo SPOKE n. 2 nell’ambito del Programma “National Quantum Science and Technology Institute NQSTI” (PE00000023) (ECS00000041) CUP J13C22000680006.

Il Bando, che costituisce parte integrante del presente Decreto, e la modulistica di seguito elencata:

1. ALLEGATO A_Domanda di Finanziamento;
2. ALLEGATO B_Proposal template;
3. ALLEGATO C_Piano economico;
4. ALLEGATO D_DSAN Organismo di Ricerca;
5. ALLEGATO E_DSAN PNRR;

verranno pubblicati nel sito di Ateneo alla sezione Bandi e nel sito del Consorzio NQSTI alla sezione “Calls”. Le domande di finanziamento potranno essere presentate a partire **dalle ore 12:00 del 9 Gennaio 2024** e dovranno pervenire esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata all’indirizzo protocollo@pec.unicam.it entro le ore 12:00 del 23 Febbraio 2024.

Camerino, 9 gennaio 2024

IL RETTORE
Prof. Graziano Leoni