



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## IL DIRETTORE GENERALE

**OGGETTO: Approvazione atti della fase istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità e della fase di valutazione tecnico-scientifica e ammissibilità delle spese e approvazione della graduatoria finale delle proposte progettuali ricevute nell'ambito del Bando a Cascata per Organismi di Ricerca pubblici o privati "National Quantum Science & Technology Institute - NQSTI" (PE0000023) SPOKE 2 – CUP J13C22000680006**

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 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 del Bando a Cascata NQSTI Spoke 2 e relativi allegati (delibera di CdA n. 264/2023 del 20/12/2023);

VISTO il Decreto Rettoriale 4/2024 del 9/01/2024 (Prot. N. 552) di emanazione del bando a cascata per lo Spoke 2 nell'ambito del Programma "National Quantum Science and Technology Institute NQSTI" (PE0000023) CUP J13C22000680006 (d'ora in avanti "Bando a Cascata NQSTI Spoke 2");

ACCERTATA la disponibilità finanziaria con un budget complessivo di € 2.720.000,00 a valere sul Centro di Costo del progetto, di cui almeno 1.785.000,00 € riservati agli "Organismi di Ricerca" Pubblici e Privati che abbiano una sede operativa nel Mezzogiorno (regioni: Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna);

CONSIDERATO che sono pervenute entro le ore 12:00 del 23 febbraio 2024 n°17 proposte progettuali a valere sul Bando a Cascata NQSTI Spoke 2;

RICHIAMATO l'art. 4.2 del Bando a Cascata NQSTI Spoke 2 che prevede che "il Responsabile del Procedimento dello Spoke (RUP) condurrà l'istruttoria di ricevibilità e ammissibilità e conformità, con il supporto di una

### Amministrazione

[www.unicam.it](http://www.unicam.it)

C.F. 81001910439

P.IVA 00291660439

[protocollo@pec.unicam.it](mailto:protocollo@pec.unicam.it)

### Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Via Gentile III da Varano

62032 Camerino (Italy)

Tel. +39 0737 402246

e\_mail: [area.ricerca@unicam.it](mailto:area.ricerca@unicam.it)

Commissione di Valutazione (CdV)" e che tale Commissione si avvale di un Comitato Tecnico per la valutazione di merito tecnico-scientifico composto da almeno tre esperti nazionali e/o internazionali, esterni al Partenariato Esteso, indipendenti ed esperti delle tematiche oggetto del bando indicati dallo Hub;

RICHIAMATO l'art. 6 del Bando a Cascata Spoke 2 che individua l'Ing. Andrea Braschi come Responsabile del procedimento;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n.211/2024 del 8/03/2024 (prot. n. 17751) di nomina della Commissione di Valutazione delle proposte progettuali presentate in riferimento al Bando a Cascata NQSTI Spoke 2;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4.2 del Bando a Cascata NQSTI Spoke 2 si è riunita la Commissione di Valutazione il giorno 26.03.2024 in prima sessione per lo svolgimento della fase istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte progettuali pervenute, redigendo verbale conservato agli atti;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4.2 del Bando a Cascata NQSTI Spoke 2 si è riunita la Commissione di Valutazione il giorno 16.04.2024 in seconda sessione per la valutazione di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte progettuali pervenute all'esito della documentazione inviata dai soggetti proponenti per i quali è stato necessario attivare il procedimento del soccorso istruttorio, redigendo verbale conservato agli atti;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n.447/2024 del 14.05.2024 (prot. n. 33756) di nomina del Comitato Tecnico composto da n.3 professionisti nazionali ed internazionali altamente specializzati, esterni ed indipendenti delle proposte progettuali presentate in riferimento al Bando a Cascata NQSTI Spoke 2;

VISTI gli esiti delle valutazioni di merito elaborati dal Comitato Tecnico;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4.2 del Bando a Cascata NQSTI Spoke 2 si è riunita la Commissione di Valutazione il giorno 11.06.2024 per la formazione della graduatoria finale sulla base degli esiti delle valutazioni di merito elaborati dal Comitato Tecnico, redigendo verbale conservato agli atti;

RICHIAMATO quanto previsto dall'art. 4.2.1 del Bando a Cascata NQSTI Spoke 2 con riferimento alla quota minima riservata al Sud, alla copertura di tutte le tematiche messe a bando e alla copertura delle tematiche mancanti;

#### DISPONE

- l'approvazione atti della fase istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità e della fase di valutazione tecnico-scientifica e ammissibilità delle spese;
- la non ammissione delle seguenti domande progettuali pervenute evidenziando nella tabella sottostante le relative motivazioni:

Prot.	Ambito di intervento	Soggetto proponente	Acronimo proposta	Quota riserva mezzogiorno	Punteggio	Motivi di non ammissibilità
12761	5	Università della Calabria	ThAnQ	SI	N.D.	1. Allegato B non firmato digitalmente dal legale rappresentante dell'Organismo di ricerca partecipante in forma singola; 2. Allegato C non firmato digitalmente dal legale rappresentante dell'Organismo di ricerca partecipante in forma singola; 3. Allegato D non presentato; 4. Allegato E non presentato.
12641	7	Università degli Studi di Messina	NHEU	SI	N.D.	1. Allegato A non presentato; 2. Allegato C non presentato.

- l'approvazione della graduatoria finale delle proposte progettuali ricevute nell'ambito del Bando a Cascata per Organismi di Ricerca pubblici o privati "National Quantum Science & Technology Institute - NQSTI" (PE0000023) SPOKE 2 – CUP J13C22000680006 riportata nella tabella che segue:

Prot.	Ambito di intervento	Soggetto proponente	Acronimo proposta	Quota riserva mezzogiorno	Punteggio	Importo richiesto	Importo ammesso
12740	1	Università degli Studi di Salerno	TOPQIN	SI	92,33	319.744,00 €	319.744,00 €
11818	3	Università di Pisa	QMBS	NO	92,00	365.333,60 €	365.333,60 €
11819	7	Università degli Studi di Palermo	THENCE	SI	90,33	368.529,17 €	368.529,17 €
11001	4	Università degli Studi di Palermo	ASpEQct	SI	89,67	367.022,50 €	367.022,50 €
11152	8	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna	SIMQuSec	NO	89,33	369.800,00 €	284.756,20 €
11485	6	Università degli Studi di Milano	QMORE	NO	89,33	370.000,00 €	284.910,20 €
12348	3	Università degli Studi dell'Insubria	QB-THERMO	NO	89,33	278.550,00 €	- €
10525	2	Università degli Studi di Palermo	ICON-Q	SI	87,00	376.614,58 €	376.614,58 €
12461	1	Padua Quantum Technologies Research Center, centro interdipartimentale dell'Università degli Studi di Padova	Q-MIMIC	NO	87,00	310.000,00 €	- €
11820	6	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	SIQUASEMAD	NO	87,00	335.604,00 €	- €
12640	2	Università di Pisa	QoolNeSS	NO	83,67	467.145,62 €	- €
12414	1	Università degli Studi di Palermo	MINT	SI	81,67	241.000,00 €	- €
12453	2	Università degli Studi di Salerno	QuResT	SI	80,33	550.000,00 €	- €
12481	6	Università degli Studi di Trento	MERINGUE	NO	79,67	369.337,50 €	- €
12642	2	Università degli Studi di Siena	EQNS	NO	75,00	432.000,00 €	- €
12761	5	Università della Calabria	ThAnQ	SI	0,00	NON AMMESSA	
12641	7	Università degli Studi di Messina	NHEU	SI	0,00	NON AMMESSA	
					<b>Totali</b>	<b>5.520.680,97 €</b>	<b>2.366.910,25 €</b>

- la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale “<https://www.unicam.it/>” sezione “Bandi” e, contestualmente, sul sito della NQSTI Società consortile a responsabilità limitata “<https://nqsti.it/calls/>”;
- dà mandato all’Amministrazione di comunicare ai soggetti proponenti gli esiti a mezzo PEC nonché per coloro che risultano ammessi e finanziabili di richiedere la documentazione necessaria per la concessione e per la sottoscrizione della relativa Convenzione di finanziamento.

IL DIRETTORE GENERALE

Ing. Andrea Braschi