

TITOLO DEL PROGETTO "SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 39/2025

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 80/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 975/2024 del 17/12/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Distribuzione di entanglement per quantum networks " della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca:
- "SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007 di cui è Responsabile scientifico il Prof. FRANCESCO DELLA CORTE";
 - "Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 09 del 09/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;



TITOLO DEL PROGETTO "SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007

VISTA

la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca:

- "SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007 di cui è Responsabile scientifico il Prof. FRANCESCO DELLA CORTE";
- "Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;

ESAMINATI

i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute n° 4 domande di partecipazione:

- Dick Maryopi in data 06.01.2025;
- Rajiuddin Sk in data 06.01.2025;
- Siyi Chen in data 07/01/2025;
- WIJERATHNA BASNAYAKA MUDIYANSELAGE CHATHURANGA MADHUSHAN BASNAYAKA in data 06.01.2025;

DECRETA

Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegni di ricerca, dal titolo: "Distribuzione di entanglement per quantum networks" della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 80/2024 nell'ambito dei progetti di ricerca:

- "SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007 di cui è Responsabile scientifico il Prof. FRANCESCO DELLA CORTE";
- "Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;



TITOLO DEL PROGETTO "SPOKE 1 - PERVASIVE AND PHOTONIC NETWORK TECHNOLOGIES AND INFRASTRUCTURES del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Dick Maryopi	Distribuzione Di Entanglement Per Quantum Networks	34/40	50/60	84/100
Rajiuddin Sk	Distribuzione Di Entanglement Per Quantum Networks	33/40	45/60	78/100
Chathuranga Madhushan Basnayakawijerathna Basnayakamudiyanselage	Distribuzione Di Entanglement Per Quantum Networks	30/40	40/60	70/100
Siyi Chen	Distribuzione Di Entanglement Per Quantum Networks	25/40	40/60	65/100

Art. 3- È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Dick Maryopi

Napoli, 16 gennaio 2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

