

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. Categoria B – tip. Tipologia I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare PHYS-03/A presso il Dipartimento di Dipartimento di Fisica**

**Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/22 di emanazione di un: "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle universit<sup>^</sup>, 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";**

**Decreto Direttoriale MUR n. 1564 del 11/10/22 recante l'ammissione al finanziamento il Partenariato Esteso National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) ambito di intervento 4. Scienze e tecnologie quantistiche, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) con cui viene finanziato il progetto PE04-NQSTI-SPOKE 4-DFIS (CUP: B53C22004170006);**

**Bando n. 303/2024**

## **VERBALE - COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in via telematica alle ore 11:00 del giorno 04/02/2025

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Domande</b>
	Attività di ricerca della candidata
1.POLACCHI BEATRICE	Applicazione dell'encoding vacuum-one photon nell'informazione quantistica Quantum machine learning

Roma, 04/02/2025

IL PRESIDENTE  
FABIO SCIARRINO