 <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD) Cf: 80006480281 p.iva: 00742430283</p>	<p>PNRR – MISSIONE 4 Istruzione e ricerca, COMPONENTE 2: "Dalla ricerca all'impresa", INVESTIMENTO 1.3: Creazione di Partenariati estesi, Bando a Cascata per la realizzazione degli obiettivi del Programma "NATIONAL QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTES (NQSTI)" Codice PE00000023, Spoke 3 n.1, linea tematica 2 "Development of algorithms for the control of interactions at a quantum level in ion and atom-ion systems", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Progetto "Optical manipulation and interaction by structured light of ion qudits–OPTIMISTIQ", CUP B53C22004180005</p>
--	---

Dec. Rep.      Prot.      Tit. III Cl.13 Fasc.

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per attività di ricerca presso il Centro Padua Quantum Technologies Research Center – Vincitori: Shima Amirentezari e Massimo Colombo

#### IL DIRETTORE

**Visto** il vigente "Regolamento per le borse per attività di ricerca";


**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 2 borse per attività di ricerca, emanato dal Direttore Centro Padua Quantum Technologies Research Center il 13/01/2025 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "**Controllo di qudits in ioni intrappolati con luce strutturata /Control of trapped ion qudits with structured light**" PNRR – MISSIONE 4 Istruzione e ricerca, COMPONENTE 2: "Dalla ricerca all'impresa", INVESTIMENTO 1.3: Creazione di Partenariati estesi, Bando a Cascata per la realizzazione degli obiettivi del Programma "NATIONAL QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTES (NQSTI)" Codice PE00000023, Spoke 3 n.1, linea tematica 2 "Development of algorithms for the control of interactions at a quantum level in ion and atom-ion systems", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Progetto "Optical manipulation and interaction by structured light of ion qudits–OPTIMISTIQ", CUP B53C22004180005 i cui è Responsabile Scientifico il Prof.Carmelo Mordini;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Centro Padua Quantum Technologies Research Center con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

**DECRETA**

 <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD) Cf: 80006480281 p.iva: 00742430283</p>	<p>PNRR – MISSIONE 4 Istruzione e ricerca, COMPONENTE 2: “Dalla ricerca all’impresa”, INVESTIMENTO 1.3: Creazione di Partenariati estesi, Bando a Cascata per la realizzazione degli obiettivi del Programma “NATIONAL QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE (NQSTI)” Codice PE00000023, Spoke 3 n.1, linea tematica 2 “Development of algorithms for the control of interactions at a quantum level in ion and atom-ion systems”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, Progetto “Optical manipulation and interaction by structured light of ion qudits–OPTIMISTIQ”, CUP B53C22004180005</p>
--	--

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1. - Dott.ssa Shima Amirentezari      punti 86.65 /100
2. - Dott. Massimo Colombo            punti 84/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor/la dottoressa:

Cognome e Nome
Amirentezari Shima
Colombo Massimo

Padova, data della registrazione

Centro  
Padua Quantum Technologies Research Center  
Prof. Paolo Villorosi