











Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD) Cf: 80006480281 p.iva: 00742430283 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

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

OGGETTO:

Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per attività di ricerca presso il Centro Padua Quantum Technologies Research Center – Vincitore: Giovanni Merlin

IL DIRETTORE

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

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per attività di ricerca, emanato dal Direttore Centro Padua Quantum Technologies Research Center il 03/04/2025 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di infrastrutture e metodi per un computer quantistico a ioni Intrappolati" 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 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;













Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD) Cf: 80006480281 p.iva: 00742430283 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

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

DECRETA

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

1. – Dott. Giovanni Merlin punti 75 /100
 2. - Dott. ssa Morena Truglia punti 65/100

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

Cognome e Nome
Merlin Giovanni

Padova, data della registrazione

Centro
Padua Quantum Technologies Research Center
Prof. Paolo Villoresi