



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione indetta con decreto rettorale del 9 novembre 2022, n. 981 - Allegato A.2, per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), l. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (L. 79/2022), per il settore concorsuale 02/B1 – FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, settore scientifico-disciplinare FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, nell'ambito del partenariato esteso National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) - PNRR - M4C2 – Investimento 1.3 - CUP J93C22001510006

#### IL RETTORE

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 24 (testo previgente L. 79/2022), recante la disciplina relativa ai ricercatori a tempo determinato;

**Richiamato** il "Regolamento per la disciplina delle procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", approvato con Decreto Rettoriale 06 giugno 2014, n. 574 e successive modifiche;

**Richiamato** lo Statuto dell'Università degli Studi di Trieste;

**Richiamato** il "Codice Etico e di Comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

**Premesso** che:

- con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 341 del 15 marzo 2022 è stato emanato l'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;
- con Decreto Direttoriale MUR n. 1243 del 2/8/2022 sono state ammesse n. 14 proposte progettuali, tra cui la proposta di Partenariato Esteso denominato National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) per la tematica n. 4 Scienze e Tecnologie quantistiche;
- il Consiglio di Amministrazione del 29 settembre 2022 ha approvato l'adesione alla Società "National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI Società Consortile a Responsabilità Limitata";
- con Decreto di concessione prot. 1564/2022 è stata attribuita l'agevolazione alla costituenda Società e prevista la data di avvio delle attività all'1/12/2022;

**Richiamato** il proprio decreto del 9 novembre 2022, n. 981, con cui è stata indetta la pubblica selezione citata in epigrafe, nell'ambito del suddetto partenariato esteso National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI);

**Richiamato** il proprio decreto dell'11 gennaio 2023, n. 42, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta procedura;

**Acquisiti** i verbali redatti dalla commissione giudicatrice prot. n. 4799 del 17/01/2023, prot. n. 14452 del 01/02/2023 e prot. n. 21763 del 09/02/2023 e verificate la regolarità formale,

#### DECRETA

**art. 1 -** di approvare gli atti della procedura selettiva indetta con decreto rettorale del 9 novembre 2022, n. 981 - Allegato A.2, per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), l. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (L. 79/2022), per il settore concorsuale 02/B1 – FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, settore scientifico-disciplinare FIS/03 –

