



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 982/2023 – assegno 01 – SSD FIS/02 – *Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici* - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabile scientifico: prof. Angelo Bassi

## 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. 22 - nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**Richiamato** il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;

**Dato atto** 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 “NQSTI – National Quantum Science and Technology Institute” 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;
- l’agevolazione destinata all’Ateneo, è tracciata con il seguente CUP: J93C22001510006;

**Richiamato** il proprio decreto del 25 ottobre 2023, n. 982, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: “Meccanica Bohmiana e collasso della funzione d’onda” nell’ambito del Progetto PNRR “NQSTI – National Quantum Science and Technology Institute”, Spoke 1 “Foundations and architectures for quantum information processing and communication” CUP: J93C22001510006, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Trieste;

**Richiamato** il proprio decreto dell’11 dicembre 2023, n. 1186, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 2359 del 10/01/2024 e prot. n. 14226 del 29/01/2024) e verificate la regolarità formale;

## DECRETA

- art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 982/2023 – assegno 01 – SSD FIS/02 – *Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici* - presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Nicolò Piccione;
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore  
F.to Prof. Roberto Di Lenarda