



Oggetto: Nomina della commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 25 ottobre 2023, n. 982, per il settore scientifico-disciplinare 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 - PNRR - *Partenariato esteso "National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI"*

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" e successive modificazioni;

Richiamato il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

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;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 29 novembre 2023;

Acquisita la nota del 30 novembre 2023, prot. DF n. 1635, con la quale il Direttore del predetto Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice;

Verificata la rispondenza della designazione di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

- art. 1 - di costituire, nella seguente composizione, la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca citato in premessa:
- Prof. Angelo Bassi professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – *Fisica teorica, modelli e metodi matematici* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
 - Prof. Fabio Benatti professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – *Fisica teorica, modelli e metodi matematici* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
 - Prof. Andrea Trombettoni professore associato per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – *Fisica teorica, modelli e metodi matematici* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;
- 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