







Oggetto:

Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – bando decreto rettorale 9 maggio 2023, n. 415 - per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 – Fisica della materia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabile scientifico: proff. Antimo Marrazzo e Maria Peressi - PNRR - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing

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 (I. 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; il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato Dato atto

che:

- con il Decreto Direttoriale del Segretariato Generale Direzione generale della ricerca del MUR, 16 dicembre 2021, n. 3138 è stato emanato l'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "Campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU";
- con analogo Decreto Direttoriale, prot. n. 1031/2022 del 17/6/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale di Ricerca in *High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing";
- l'agevolazione destinata all'Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J93C22000540006;

Richiamato

il proprio decreto del 9 maggio 2023, n. 415, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: "Sviluppo di potenziali interatomici basati sull'apprendimento automatico per materiali bidimensionali e relative applicazioni" nell'ambito del Progetto PNRR "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - *Spoke 7 "Materials & Molecular Sciences"* - CUP: J93C22000540006, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 20 giugno 2023, n. 546, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 105312 del 5 luglio 2023 e prot. n. 130135 del 9 agosto 2023) e verificatane la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale 9 maggio 2023, n. 415, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 – Fisica della materia presso il Dipartimento di Fisica, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Davide Bidoggia;









art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Prorettore vicario F.to Prof. Valter Sergo