







Oggetto:

Nomina della commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno 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 – Responsabili scientifici: proff. Antimo Marrazzo e Maria Peressi

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

Richiamato Dato atto

- 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;

Acquisita

la nota del 19 giugno 2023, n. 814, con la guale 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:

- Dott. MARRAZZO Antimo

ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA presso il Dipartimento di Fisica responsabile scientifico;









- Prof. COSLOVICH Daniele professore associato per il settore scientifico-

disciplinare FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA

presso il Dipartimento di Fisica;

- Dott.ssa DE PALO Stefania ricercatrice presso la Scuola Internazionale

Superiore di Studi Avanzati (SISSA) 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